مران مران سائنه أورطريخيااوجي سائرل



وَارْزُ لِالْوَيْفَالِهِ عَلَيْهِ مِنْ مِنْ عِلَيْ

الفينير شفيع حمّدر وَالنِيش صدّليقي

بيني لِنْهُ الرَّهُمْ الرَّهِمْ الرَّهِمْ الرَّهِمْ الرَّهِمْ الرَّهِمْ الرَّهِمْ الرَّهِمْ الرَّهِمُ الرَّهِمُ الرَّهِمُ الرَّهِمُ الرَّهِمُ الرَّهِمُ الرَّهُمُ المُلْعُ الرَّهُمُ الْمُ الْمُؤْمِلُ المُلْعُمُ المُلْعُمُ المُلْعُمُ المُلْعُمُ المُلْعُمُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ اللْمُعُمِّ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ اللْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ المُؤْمِلُ اللْمُؤْمِلُ اللْمُؤْمِلُ المُلْعُمُ المُلْعُمُ المُوالمُومِ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُلْعُمُ المُلْعُمُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلِ المُومِلُومُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُلْمُ المُؤْمِلُ المُعِمِلُ المُعْمِلُ المُومِ المُلْمُ المُؤْمِ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِلُ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِلُ المُومِ المُؤْمِ



كتاب وسنت ڈاٹ كام پر دستياب تما م البكٹرانك كتب.....

🖘 عام قاری کے مطالعے کے لیے ہیں۔

🖘 مجلس التحقيق الإسلامي كعلائ كرام كى با قاعده تقديق واجازت ك بعداً پ

لوژ (**UPLOAD**) کی جاتی ہیں۔

🖘 متعلقہ ناشرین کی اجازت کے ساتھ پیش کی گئی ہیں۔

🖘 دعوتی مقاصد کی خاطر ڈاؤن لوڈ، پرنٹ، فوٹو کا پی اورالیکٹرانک ذرائع سے محض مندر جات کی

نشر واشاعت کی مکمل اجازت ہے۔

*** **تنبیه** ***

🖘 کسی بھی کتاب کوتجارتی یا مادی نفع کے حصول کی خاطر استعال کرنے کی ممانعت ہے۔

🖘 ان کتب کو تجارتی یا دیگر مادی مقاصد کے لیے استعال کرنا اخلاقی، قانونی وشرعی جرم ہے۔

اسلامی تعلیمات پرمشتمل کتب متعلقه ناشرین سے خرید کر تبلیخ دین کی کاوشوں میں بھر پورشر کت اختیار کریں

نشر واشاعت، کتب کی خرید وفروخت اور کتب کے استعال سے متعلقہ کسی بھی قتم کی معلومات کے لیے رابطہ فرمائیں اللہ فرمائیں اللہ

webmaster@kitabosunnat.con

www.KitaboSunnat.com



انجينسير شفع حير^ر دالي**ش صِريقي**

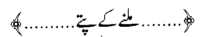
دُوكُواْرُالِالْتُعَاعَتُ الْوَكُوَارُوالِكِمِلِيَةِ عَلَى وَوَلَّالُولُوالِيَّالُ وَوَلَّالُولُولُولُولُولُول كَالْكُولُولِلْلْتُعَامِّا عَصْلَتْ كَالِيْكِيلِيَّالُ 2213768

جمله حقوق ملكيت كجق دارالاشاعت كراجي محفوظ مين

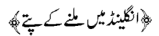
باهتمام: خلیل اشرف عثانی

طباعت : ۱۹۰۳ء

ضخامت : 480 سفحات



کتبه سیدام همید آدر و بازارلا هور کتبه امدا و بد فی بی جمیتال روز ملتان بوخورخی بک ایجنمی خیر بازار پشاور کتب خاندرشید بیه مدینه مارکیث راجه بازار راوالپنذی مکتبه اسلامیدایش پور بازار فیصل آباد مکتبه اسلامیدگایی افخ السید شا باد مکتبه العارف محله جنگی بیشاور ادارة المعارف جامعه دارالعلوم كرا چى بيت التر آن اردو بازار كرا چى ادارة القرآن والعلوم الاسلاميه 437-8 ويب رد ڈلسبله كرا چى بيت الكتب بالمقابل اشرف المدارس گلشن اقبال كرا چى ادارة اسلاميات ١٩٠- انار كلى لا جور بيت العلوم 20 نا بھروڈ لا جور بيت العلوم 20 نا بھروڈ لا جور



istamic Books Centre (19-121, Halli Well Road Bulton BL 3NE, U.K. Azhar Academy Ltd. At Continenta (London) Ltd. Cooks Road, London E15 2PW

فهرست عنوانات

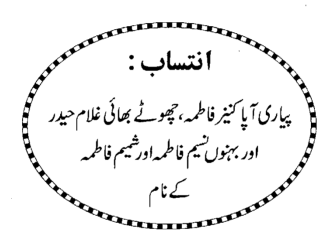
صفحةبر	عنوانات	صفحةنمبر	عنوانات
9∠	سلیمانی ٹو پی والےستارے	q	آئينه ذات
1+1	فِپ بِلِدُ نَگُ	10	مچلوں کا گدرا نا
1-0	وجودے عدم تک	14	سوادِ دل
111	ثبات اک تغیر کو	ro	گریز یا
111"	جہنم کا ایٹی ری ایکٹر	19	گدازمٹی
110	لوہے کی بالا دستی	PP	' آغازِ حیات
119	كوشينفل ذِرفت	ra	مفيدكو دوام
IFI	الم بم بر	۳۹	کا ئنات کا سال مادہ
Irm	فن زبان دانی	m1	قيامت اور ڪششِ ثقل
11′2	سلگتا سمندر	ra	کلوروفل کی نیرنگیاں
1179	سراب بی سراب	64	پانی کی میز
1171	تیرگ تہدآ ب	۵۱	اُڑتے ہوئے کھات
1878	نجومٍ گریزاں	۵۷	قر آن اور دستاویزات
150	بارآ ورموج موا	۱۲۱	براڈ کاسٹنگ
1179	تخلیقِ انسان طور به طور	45	جھومتی گھٹا ئیں
۱۳۳	تطفية بزهة ليل ونهار	∠ 1	بينا ، نا بينا
102	فضائے بسیط کی کھا د فیکٹری	2r	تجارتی ہوا ئیں
1179	ِگلا <i>س شي</i> نالوجي	Z۵	تقركتا توازن
اها	شکم ما دری کی نیرنگیاں	Al	آلودگی کاخود ساخته ع ز اب
100	قبر کی ٹیکنالو جی	۸۵	ماضی اورمشتقبل کے دریچ
104	بڑھاپے کی دہلیز پر	\ \ \Z	ہیرے کا برادرسیتی
141	حجاب در حجاب در حجاب	91-	سوادِ يوم کی طوالت

2	۱	١	۲	
J.		•		

صفحهبر	عنوانات	صفحهنمر	عنوانات
270	موج ہوا	144	بے نور چاند
112	کهسار،سبک دفتار	470	ہماری تخلیق کے جیرت کدیے
779	ظلمت سحر	149	دخان ہے آسان تک
1441	حیات کے گمنام گہوارے	141	فرعون کی می
120	علاج معالجه	124	مدت ِشیرخواری
122	فیکسٹائل ٹیکنالوجی	140	مافتول كے تقاضے
1771	یانی اور جہازرانی	144	کا ننات کے چھادوار
rrr-	پودول کی آئیجن انڈسٹری	149	ا بگ بینگ کی تجدید
rrz	گردش آفتاب	IAI	الب ولهجهه كا تنوع
rai	عناصرِ قدرت کی معراج	IAT	ا نامهُ اعمالِ كا تعاقب
rar	نظام کا سَات کا سوفٹ ویر	IAD	انئي نئي آتما ئين
104	قلعه بندستارے	11/4	المحقی گھٹی سانسیں
109	مصورآعظم	1/19	قوت پرواز
141	كشب انسال	190	لا زوال شاب
242	شات قديم راية	199	منفردر یکھائیں
749	جديداسلح سازي	1	خود بنی کشکر
121	پورپ پچتم کی بہتات	1.4	مورج آب، پُرمجاب
140	ڈیپریشن کا در ہاں	r.a	مه پاره
129	جلدبمر	1.4	قدرت کی جاروب کشش
1114	مهروما ہتا ب کا ملاپ	r+ 9	غمناک سائے
1/19	ز وجین کی ہمہ گیری	rii	فكرِ فردا
191	كائنات كى تخليق نو	1	ردائے کہسار
194	تنوع کا جادو	119	پانی اور اتبدائے حیات
r. r	كلوننگ	171	قرآن اور بول انجينئر نگ
r-9	مائية عرش	778	چو پايوں ميں جمال

			<u> </u>
صفحهنبر	عنوانات	صفحهنبر	عنوانات
rai .	اليقر كاقلزم خاموش	rır	مضبوط سأختين
rar	كائنات اور جماليات	110	دوزخ کی تفرموڈائیمکس
PA9	ا تلخ وشيرين	119	یانی کا شوقِ آ دارگ
rar	چیونٹیوں کا حیرت کدہ	rro	ISO _ 9•••
m92	میدان ابر کاننها کھلاڑی	r12	آ فزیشن کے مضمرات
MB	اقليم حيوال كاتاجور	rrs	كائنات كالجيلاؤ
M19	یانی اور رونق حیات	ا ۱۳۳۱	بزرگ و کو چک
rra	کرهٔ ارض کا واثر بجبٹ	rrz	كھلاچيلنج
rrq	پراور پرواز	444	ادنیٰ کی اعلیٰ ظرفی
pro	حیوانات کے ملبوسات	roo	قدرت کی و یونگ مشین
444	خوراک کے تانے بانے	102	کرم شب تا ب
rai	خشت ریزی	109	نباتات مين انقال اقتدار
raa	نان فیرس ٹیکنالوجی	MAL	ارو ماتھیرا پی
ma9	مينونيكچرنگ ئيكنالوجيز	74 2	شِپ ان ڈیزاٹ
۵۲۳	حیوانات کے احسانات	r21	شہاب ٹا قب کے سود وزیاں
MAd	خط نو کی	r2r	سبک رفتار حجمولا
r <u>~</u> 1	زيني کڻاؤ	r20	بدلتی ماهیتیں
720	الله کے کشکر	122	دهنک رنگ
r22	عروس حیات کی رونمائی	r29	زبانوں کا تنوع





آئينهذات

اباجی فوج کی ملازمت کے دوران تقسیم ہند وپاک سے قبل سرگودھا میں تعینات ہوئے ، پہیں میں نے دوران تقسیم ہند وپاک سے قبل سرگودھا میں تعینات ہوئے ، پہیں میں نے ریمونٹ ڈپوسر گودھا میں کیم اپریل 1951ء کوآ کھولی۔ بچین کی ان گنت حسین یادیں اس سر سبز دشاداب علاقے سے وابستہ ہیں۔ میں اور میرے ساتھی طلبہ دو خچر والی بوسیدہ سرکاری بھی میں اسکول آیا کرتے تھے جوا کشر فراب ہوجاتی اور یوں ہم سب میں اور تھور کے گرم مرطوب جنگلوں سے گزر کر اپنے آپنے کچے اور بوسیدہ گھروں میں گم ہوجایا کرتے تھے۔

مجھے اچھی طرح یاد ہے کہ جسمانی طور سے کمزور ہونے کے باعث کھیل کود میں کم حصہ لیا کرتا تھا اور یوں تعلیم پر توجہ مرکوز کرنے کے وافر مواقع مل جاتے ، یہی وجہ ہے کہ تیسری چوتھی جماعت سے لے کر آٹھویں تک ہر سال اوّل آیا کرتا تھا۔ ابا جی فوجی دردی میں ملیوں متیجہ سُننے کے لئے نیم ، ملینے اور شہوت کے درختوں تلے موجود ہوا کرتے تھے۔ ہیڈ ماسٹر رحمت اللّٰہ صاحب سالا نہ نتائج کا اعلان ان ہی درختوں کے سائے میں کیا کرتے تھے اور اباجی ایپ ساتھ لایا ہوا گلاب کے پھولوں کا ہارروای طور پر ان کو پہنا دیتے اور جھے گود میں اُٹھا کر دریتک پیارکرتے۔

نیم ادر شہوت کے بید درخت اپنے کھو کھلے تنوں میں ماضی کی حسین یادوں کو سمیٹے عمر رسیدہ ہوگئے ہیں مگر باپ کی شفقت اور یادرفتہ کی توانائی میں کوئی کی نہیں آئی۔ ریمونٹ ڈپوسر گودھا اور گرد ونواح کا علاقہ بے حد حسین مناظر پر شتمل ہے، حدِ نگاہ سرسز اور لہلہاتے کھیت عجب سمال پیش کرتے ہیں۔ شہوت ، سرس اور نیم کے خوشما درختوں کے جھنڈ ریگزاردں پر اس طرح جھکے ہوتے ہیں کہ دھوپ کا گزرمکن نہیں ، بن چکی کی کوک اور بیلوں کے گھنگھروؤں کی صدا کیں کانوں میں رس گھولتی رہتی ہیں ، مویشیوں کے تھے ہوئے قافلے جب پرندوں کے تھے ہوئے قافلے جب پرندوں کے شریع بیں اور سورج کی جب پرندوں کے نیمر بلے گیتوں کی لے پراپنی آرام گاہوں کی طرف لوٹے ہیں اور سورج کی

آخری کرنیں انہیں الوداع کہتی ہیں تو یہ دیو مالائی منظر معلوم ہوتا ہے، قرطاسِ خیال پر جب ایسے دلفریب نظارے اپنے رنگ بھیرتے ہوں تو انسان فطری طور پر شاعری اور ادب کے رنگ بیں ڈھل جاتا ہے۔

ان مناظر نے میرے قلب وجگر پر بھر پورنقوش مرتب کئے ۔ میری شاعری میں ان کی جھلک جگہ جگہ ملتی ہے۔

ریمونٹ ڈیوسر گودھا کے جس جھے میں ہماری سکونت تھی وہاں درختوں کے جھنڈ ہی حجمنڈ تھے، دوسری طرف محرومیاں اور حسر تیں بھی خارِ دھندلاں کی طرح دھتِ جاں پر گویا بھیل ہوئی تھیں ۔

ان دنوں ہمارے گھر میں بجل نہیں تھی لہٰذا دور دراز علاقوں میں بجل کے قیقے دیکھ کر دل افسر دہ ہوجاتا تھا اور پھر لالٹین کی مدھم روثنی میں ہم چاروں بہن بھائی اچھے وقت کی امید لگائے پڑھائی میںمصروف ہوجایا کرتے تھے۔

ادھر غربت کا عالم تھا کہ گھر میں نظر دوڑاتے تو ہر طرف فوج کی طرف سے مستعار چیزیں نظر آتیں جو جوانوں کو وقتی طور پرمہیا کی جاتی تھیں ۔ لوہے کے بینگ، میز کرسیاں بھی کچھ تو سرکاری تھا، بھلا ہو ہیری کے قد آور درخت کا جس کا سامیہ گھر کوسورج کی بے رقم کرنوں سے کسی حد تک محفوظ رکھتا تھا۔ ٹھنڈے پانی کے حصول کے لئے میں میں اور میرا چھوٹا بھائی غلام حیدر خاصی دُور گئے ۔ بینڈ پہ تک کڑی دھوپ میں جایا کرتے تھے ۔ جہاں برگد ک پرانے درختوں تلے گئے نئے منہ ہاتھ دھو کرمشکیزہ بھر لیتے تھے گھر میں اگر سبزی وغیرہ دستیاب نہ ہوتی تو ہم گھر کے باہر تھیلے ہوئے خودرد پودوں میں سے چولائی اور تا ند لے کا ساگ تو ڈکر لے آتے جے ہماری ماں لکڑی کے چو لیے پر بروی جانفشانی اور مشقت سے پھا کر ساگ یا تنہیں ماتا تو گھر کا نظام چلاتی تھی۔ اگر بارش کی کمی یا خشک سالی کے سب بے قد رتی ساگ پا تنہیں ماتا تو چھی شاعری اور نیز میں جا بجا ملتے ہیں۔

ان دنوں شام کے وقت میجر حامد افسر صاحب کے بچوں کو ٹیوٹن پڑھانا بھی ایک معمول تھا۔ میں آج بھی جب اپنے ہوی بچوں کے ساتھ ان غلیظ اور بوسیدہ اصطبلول کے

قریب سے گزرتا ہوں تو لیوں پر ایک لطیف مسکراہٹ چیل جاتی ہے اور دل ماضی کے دکھ اور درد پر بے چین ہونے کے بجائے فخر محسوں کرتا ہے اور میں لاشعوری طور پر بچوں کو محنت اور مشقت کی اہمیت پر لیکچر دینے لگتا ہوں ، دراصل میں نے غریب اور بے سہارا لوگوں سے اپنا رابطہ بھی منقطع نہیں ہونے دیا۔

خیر بیخمی بات تھی ، وقت گزرتا گیا اور میں نے اپنی تعلیم کا سلسلہ انبالہ مسلم کالج سرگودھا میں داخلہ لے کر پھر شروع کردیا۔ شخ محمہ یونس صاحب نے برنیس صاحب کومیرا اچھا تعلیمی ریکارڈ دکھا کر نہ صرف فیس معاف کروادی بلکہ مفت کتابیں بھی مہیا کردیں ۔ کالج میں خالد بن مجید سے دوتی ہوگئ جومیر سے پہلے شعری مجموع ''موج ہوائے شام'' کے سرورت کے خالق ہیں یول تو کالج کے سب ہی اساتذہ بہت مہر بان تھے گر انیس احمد اعظمی صاحب سے مجھے بے صدفیض نصیب ہوا ، اردوادب پر آئییں بہت دسترس حاصل ہے ان کی محنت وشفقت اور رہنمائی میرے لئے سرمایۂ حیات ہے۔

زندگی بجر ہلی پھلکی تلخیوں کے خاصی پُرسکون تھی کہ بارھویں جماعت کے سالانہ امتحان کے دوران ایک رات ا مال جی کا انتقال ہوگیا۔ صبح فزکس کا پر چہتھا ، میں اپنا کرب چھپائے امتحان دینے چلاگیا ، عجب بات ہے کہ اس پرہے میں میں نے امتیازی نمبر حاصل کئے ، البتہ اس وقت کی خاموثی نے آنے والے وقت میں میرے دل ود ماغ پر گہرے اثر ات مرتب کئے۔

یے غالباً 1965ء کا واقعہ ہے کہ ایک عزیز دوست سعید خان فخر بچھڑ کر کرا چی جانے لگا توغم اور تڑپ کے عالم میں چند الوداعی شعر کہے ، یہی میر ہے شعری سفر کا آغاز تھا ، کچھ ہی عرصے بعد میرا داخلہ دسویں جماعت میں ہوگیا۔ شخ محمد یونس صاحب ساغر اور اباجی کے اصرار پر سائنس گروپ پری انجینئر نگ کا انتخاب کیا۔ شخ صاحب نہ صرف میرے مہر بان اُستاد ہیں بلکہ اب بے تکلف دوست بھی ہیں ، یہ الگ بات ہے کہ طالب علمی کے زمانے میں شرارت کر نے کے باعث دوباران سے سزا بھی مل بھی تھی۔

والدصاحب فوج کی RV and FC کور میں معمولی ملازم تھے۔قلیل آمدنی کی بناء پرہم سب بہن بھائیوں کی تعلیم وتربیت اور پرورش ایک تھن اور صبر آزما مرحلہ تھا۔ میں نے اباجی سے عارضی ملازمت کرنے کی ضد کی تو انہوں نے بخوشی ہتھیارڈال دیے اور ایوں میں نے تعطیلات کے دوران سائیس یا بیلدار کی آسامی پر تین روپے ایومیہ پر عارضی ملازمت کرلی ۔ گھوڑے فچر اور مویشیوں کے اصطبل میں میراکام ان کے چارے اور خوراک کا حساب کتاب رکھنا تھا۔نشست و برخاست ناخواندہ سائیسوں اور بیلداروں کے ساتھ رہتی تھی ، جن میں سے بیشتر گھوڑوں اور فچروں کی مائش کرتے تھے۔امتحان کے بعد ایک بار پھر عارضی ملازمت عین کے بجائے چار روپیر تھی ملازمت میں نے بجائے چار روپیر تھی۔ مگرکام کی نوعیت پہلے سے مختلف نہتی۔

چند ماہ بعد جنوری 1971ء میں مجھے واؤد انجینئر نگ کالج کراچی میں داخلہ ل گیااور ساتھ ہی سرگودھا ٹیکٹائل ملز کا وظیفہ بھی ۔ سرگودھا سے کراچی تک کاسفراس کئے اہم ہے کہ بیہ ٹرین میں بیٹنے کا میرا پہلا اتفاق تھا ، یہال بھی اصطبل سے میرا پیچیا نہ چھوٹ سکا اور جھے مویشیوں کے اسپتال میں فوجی بھائیوں کے ساتھ سکونت اختیار کرنی پڑی ۔ انجینئر نگ کی کھن تعلیم مالی مشکلات اور اہلِ خانہ سے دوری ، ان تمام عوال نے خاصا پریشان رکھا ، البتہ میجر حامد افر صاحب کی شفقت اور سریتی نے مجھے بہت حصلہ اور ولولہ بخشا۔

دن جھر انجینئرنگ کی تعلیم اور پریکٹیکل میں مصردف رہتا رات کے وقت میجر صاحب اورڈاکٹر ظفر الاسلام صاحب کے ہاں ٹیوٹن پڑھاتا ، کئی سال تک یہی معمول رہا ، ڈاکٹر صاحب کے ہاں میری حیثیت ایک ٹیوٹر کی بجائے گھر کے فرد کی تی تھی ، بیان کی عنایت اور محبت ہے، میں ان کا بے صداحتر ام کرتا ہول۔

تعلیمی اخراجات دن بدن بردھتے گئے۔ میں نے اخراجات میں کی کی خاطر بس وغیرہ کی بجائے سائکل پر ڈیفنس سوسائٹ سے گرومندر کا کج آنا جانا شروع کردیا اور بیسلسلہ دورانِ تعلیم جاری رہا ہر ماہ تعلیمی اور ذاتی اخراجات سے پس انداز کرکے پچھر قم ابابی کو بھجوادیا کرتا تھا۔ محنت مشقت اور صبر وخل سے حالات کا مقابلہ کرتے کرتے بالآخر انجینئر نگ کی تعلیم اعزازی نمبرول سے حاصل کرلی اور 1975ء میں داؤد انجینئر نگ کا لجے میں کی پچرار ہوگیا۔

زندگی کے خوشگوار کھوں کو ایک بار پھر تلخیوں سے جمکنار ہونا پڑا جب 1989 ء میں اباجی کا انتقال ہوگیا۔ والدہ محتر مدکے بعد والدمحتر م انیس سال تک ہم بہن بھائیوں میں گھل

مل کررہے۔ جب ہمارا گھرانداس اندوہ ناک صدے سے آزاد ہوا تو مجھ پرغم کے رنگ اور گہرے ہوگئے، چنانچہ 1990ء میں میرا پہلاشعری مجموعہ "موتی ہوائے شام" منظر عام پرآیا۔ بیکض اتفاق تھا کہ شاعری کی طویل مثن تخن کے بعد مجموعہ کلام شادی کے بعد منظر عام پرآیا، بعد کی تصانیف سے یہ بات عیاں ہے کہ میرے گھر کا ماحول ادبی رہاہے اور یہ بات کہ زوجہ محترمہ شمسیہ خاتون نے میری ادبی سرگرمیوں کو مزید اُجاگر کیا۔ اب الحمد اللہ دو درجن کے لگ جمگ کتابیں شاعری ،سفرناموں اور ماحولیات کے موضوع پرشائع ہو چکی ہیں۔

جنوری 1976ء میں پاکستان اسٹیل میں بطور گریجو یٹ انجینئر شمولیت کر لی اور گذشتہ ستائیس سال سے اس ادارے سے منسلک ہوں۔

1976ء میں دول میں میرے ایک سالہ قیام کے دوران ابا جی کو دوستوں اور رشتہ داروں نے میری شاعرانہ طبعیت اور انداز دلبری کے سبب کسی مکنہ کج روی یا انتہائی اقدام اُٹھا نے کے خدشہ سے خاصے تذبذب اور اُلجھن میں ڈالے رکھا۔ خاص و عام کی بیرائے تھی کہ میں وطن تنہا نہیں لوٹوں گا۔ وطن واپسی کے سے ابا جی خود کراچی ایئر پورٹ پر تشریف لائے شے اور مجھے تنہاد مکھ کرخاصے مطمئن تھے ادھر میں تنہا بھی نہ تھا ، یادوں کی بارات میر سے ساتھ تھی جو اب بھی ماضی کے بردوں میں میرے تعاقب میں رہتی ہے اور میں ویار غیر کے در پچوں سے انہیں سنخ بستہ موسموں میں جھا تک لیتا ہوں۔ میرے عزیز دوست جادہ متیق (مرحوم) نے تو اپھی کیا کہا کہا کہا گیا ہوں۔ میرے عزیز دوست جادہ متیق (مرحوم) نے تو پوچھ بی لیا کہا کیا آگے ہویا۔۔۔۔۔۔

1977ء میں روس سے ایک سال کی ٹریننگ کے بعد پاکستان اسٹیل کی تعمیر میں بھر پور حصہ لیا۔ جھے کئی سال تک روی انجینئر ول کے ساتھ کام کرنے اور روی زبان سیکھنے کا موقع ملا۔ میری ملازت کا بیشتر حصہ شعبۂ تحقیق یعنی R&D میں گزرائی باراس تحکے کا سربراہ رہا ہول اور متعدوثیکنیکل مقالوں کا مصنف بھی۔ مجھے کئی بار مکلی اور غیر مکنی سطح پر مقالے پڑھنے کا مواز بھی حاصل ہوا۔ یہ اللہ تعالی کا مجھ پر بے حد کرم ہے کہ اس نے مجھے بچپن کی محرومیوں کی دلدل سے نکال کر زندگی کے خوشگوار اور ہموار راستوں پر گامزن کردیا۔

INSTI- تعلیم کے شعبہ POST-GRADUATE میں پاکستان کے TUTE OF MATERIAL SCIENCES AND RESERCH

IMS & R کاپیل بلکہ آخری پرنیل بھی رہا ہوں۔ میٹر مل سائنس میں . M.S کی ڈگری دینے والا یہ اسٹیٹیوٹ اس وقت بند ہوگیا جب حکومت کی پالیسی کے تحت اس شعبے کو پاکستان NON-CORE" حصر تصور کیا گیا۔ ای افسوسناک حوالے سے مجھے اس اسٹیٹیوٹ کا آخری تاجداریا" بہاورشاہ ظفر" کہنا ہے جانہ ہوگا۔ تعلیم وقد ریس سے میرا رشتہ بھی منقطع نہیں ہوا، میں جز وقت تعلیم وقد ریس کے ساتھ ساتھ ادبی سرگرمیوں کے لئے بھی زندگی کے بچھ کھات نکال لیتا ہوں۔

والدہ محترمہ کے انتقال کو کی سال ہو چکے تھے۔ دونوں چھوٹی بہنیں سر گودھا اسکول اور کا لج سے واپسی کے بعد دو پہر کا کھانے پکانے اور خشک و ترککڑیاں سلگانے ہیں شام کردیق تھیں ادھرمیری اہلِ خانہ سے دوری اور کراچی میں سکونت نے بھی سب کو پریشان کر رکھا تھا۔ چناچہ اباجی کو بہولانے اور گھر بسانے کا شوق ہوا۔ بالآخر اپریل 1978ء میں والدصاحب نے پیشوق بھی پورا کرلیا اور شمسیہ خاتون ابوالخیری نے شتی از واج میں میرے ساتھ قدم رکھا۔

یکی سالہ از واجی زندگی میں میری ہوی نے ہمیشہ میری حوصلہ افزائی اور معاونت کی۔ بچوں نے ہمیشہ میری حوصلہ افزائی اور معاونت کی۔ بچوں نے بھی گھر کے ماحول کو پُرسکون اور فروغ اذب کے لئے موزوں رکھا۔ اب جبکہ بیٹا افتخار حیدرصد بقی کمپیوٹر کی اعلیٰ تعلیم کے بعد برسر روزگار ہاور بیٹی ڈاکٹر سمیعہ شفع صدیقی بیٹی افتخار میدرصد بھی کہ منزل کے اختتام پر ہے۔ میں اپنی زندگی میں بے عدسکون اور تمکنت محسوں کرتا ہوں ۔ چھوٹی بیٹی وجیہہ شفیع صدیقی FSC میں زیر تعلیم ہے، گھریلوا مور پر بھر پور توجہ کے ساتھ ساتھ تعلیم کے میدان میں بھی انتیازی حیثیت رکھتی ہے۔

میں اللہ تعالیٰ کا بے حد شکر گزار ہوں کہ اس نے مجھے نیک اور صالح خاندان کے ساتھ ساتھ ان گنت نعمتوں سے نوازہ ہے۔ مجھے امید ہے دیگر تحریوں کی طرح زیرِ نظر "قرآن، سائنس اور ٹیکنالوجی" قار مین کے لئے مفیداور بامعنیٰ ثابت ہوگی۔

والسلام

انجينئرشفيع حيدرصديقي جولائي 2003ء

تجلول كا گدرانا

کرہ ارض پر بے تار جرت کدے ہیں جن ہے ہم چپ چاپ گزر جاتے ہیں اور دھیاں نہیں دیتے۔اب دیکھے نا مجھ نا چر سیت دنیا کے بہت سے شعراء برگ وگل پر فدا ہوتے ہیں ، پھولوں سے عشق کرتے ہیں ادر حسنِ جاناں کو گلہائے رنگا رنگ میں تلاش کرتے ہیں مگر یہنیں سوچتے کہ آخر پھول کیسے کھلتے ہیں ؟ بندگلی کے مسکرانے اور کھلکھلانے کے پیچھے کیا محرکات ہیں؟ خاص شم کے پھول خاص موسموں میں کیوں کھلتے ہیں؟ پھل کس طرح کیتے ہیں ادر بھلوں میں طرح طرح کے رنگ کیوں کر بھرے جاتے ہیں

یہ میر نباتات بہت دور کی سوچتے ہیں ، پھل کھاتے کم ہیں و کیھتے بہت ہیں اور و کیھتے بھی ہیں دل کی آئکھ ہے۔ بقول شاعر ہے

ظاہر کی آگھ سے نہ تماشہ کرے کوئی ہود کھنا تو دیدہ دل واکرے کوئی ماہر کی آگھ سے نہ تماشہ کرے کوئی ماہر کی آگھ سے نہ تماشہ کرے کوئی ماہر کین کہتے ہیں کہ ہوتم کے پودے کے پھول ایک خاص موت میں کھلتے ہیں اور وں اسے اپنی زبان میں "Photoperiodism" کہتے ہیں۔ یہ بھی معلوم ہوا ہے کہ پھھ پودول کے لئے راتیں کمی اور دن چھوٹے ہوں تو پھول زیادہ کھلتے ہیں اور پھھ اس کے برعکس سائنسدانوں نے نظر آنے والی روثنی (Visible Light) کے مختلف رنگوں اور ان کی سائنسدانوں نے نظر آنے والی روثنی طرح کے پھولوں پر تجربات کئے اور نتیجہ یہ اخذ کیا کہ پھولوں کے کھلنے کے لئے زیادہ موزوں طول موج ، 680 ، 680 نیزومیٹر کے لگ بھگ ہوئی چاہئے۔

"Red کے لئے بھی سُرخ روثنی "Germination" کے لئے بھی سُرخ روثنی "Far Red Light" یا Light" نیادہ موزوں ہے جن کی طول موج بالترتیب 660 " اور 735 نینومیٹر ہوتی ہیں۔ای طرح سیب جب پکتا ہے تو 660 نینومیٹر سُرخ روثنی سے میں تبدیل ہوتی ہے میں تبدیل ہوتی ہے میں بہت تیز ہوتا ہے اور روثنی کیمیا وی شے "Anthocyanin" میں تبدیل ہوتی ہے ہیں رنگ سیب کے تن بدن کو کی پھل کا لبادہ دیتا ہے۔ 14

رات "Flowering Harmones" رات الودے عام طور پر روشی حاصل کر کے "Flowering Harmones" رات کے پچھلے پہر بناتے ہیں اور اس کے لئے جتنا زیادہ وقت ملے پھول اتن تیزی سے نکلتے ہیں پھولوں کے کھلنے، پھلوں کے پکنے اور طرح طرح کی دوسری نباتاتی سرگرمیوں کو ابھی انسان نے معمولی طور پر سجھنا شروع کیا ہے۔ اللہ نے اس کو بوں بیان کیا ہے :

"اور وہی ہے جس نے آسانوں سے پانی اُتارا تو اس سے ہم نے ہراگنے والی شے کالی اور اس سے ہم نے ہراگنے والی شے کالی اور اس سے ہم نے نکالا سبز مادہ (کلوروفل) جس سے دانے نکلتے ہیں۔ایک دوسرے پر چڑھے ہوئے اور کھجور کے گا جھے کے پاس پاس کچھے اور انگور کے باغ اور زیون اور اتار کمی بات میں ملتے اور کی میں الگ ،اس کا کھل دیکھو جب کھے اور اس کا کہنا دیکھو، بیٹک اس میں نشانیاں ہیں ایمان والوں کے لئے"۔

(سوره انعام ۹۹ - ۱۰۰)

کہتے ہیں کہ پوددل کے سنر مادے کلوروفل کی بہترین سرگرمیوں کے لئے بھی روشن کی طول موج 675 نینومیٹر بہترین ہے۔روشنی حرارت اور پودوں کی ملی جلی سرگرمیوں کے نتیجہ میں پھولوں اور پھلوں سے جہانِ آرزو مالامال ہے۔ انسان جول جوں اللہ تعالیٰ کی نعمتوں کا ادراک پارہا ہے حیرت کے نئے نئے ابواب کھل رہے ہیں۔

"Moon Madness" نامی کتاب بڑھنے سے یہ آشکارہ ہوتا ہے کہ کا ننات میں موجود گونا گول شعاعوں کے سیلاب کے ساتھ ساتھ چاند کی کشش اور خصوصاً ماہ کالل کی کشش کرہ ارض پرسحر بھیرتی ہے۔ضرورت اس بات کی ہے کہ سلمان آ گے بڑھیں اور قرآنی آیات کی روثنی میں کا ننات پر از مر نوغور کریں۔

سوادِ دل

یوں تو ہمارا پیکر خاکی بذات خوداللہ تعالی کی تخلیق کا بہترین نمونہ ہے مگر دل کی بات ہی پچھاور ہے مٹھی جردل وہ وہ کارنا ہے سرانجام دیتا ہے جو دنیا بھر کے انجینئر مل کر ایک فیکٹری کی مربوط سرگرمیوں سے بھی نہیں لے پاتے ۔ اب دیکھئے نادل ناتواں سینے کے حصاراور کچکدار احجاب لئے لئے دو ہزارگیلن خون کو کم ویش ساٹھ ہزار میل طویل رگوں کے تانے بانے میں گتی مہارت سے پہنچا تا ہے ۔ اگر قدرت کا یہ معصوم اور فرماں بردار کارکن ذرّہ بھرستی یا کوتاہی کرے تو انسان مٹی کے مادھویا ریت کے ڈھیر کے سوا پچھنیں ۔۔۔۔۔

انسانی وماغ جس پرجمیس زعم ہے اور جس کی بنیاد پرجم مخلوقات خدا وندی کو اپنے کے کم تر جھتے ہیں۔ دل کا اونی فقیر ہے ، اگر دل دماغ کو صرف دومنٹ آسیجن نہ دی تو محالات و ماغ کا تان محل زمیں ہوں ہوجائے ، اگر یہ کیفیت جھن بین منٹ تک جاری رہ تو جیتا جاگا انسان راہی ملک عدم ہو جا تاہے۔ معلوم ہوا کہ ہماری زندگی کا چراغ دل کی وحت کی کام کرتاہے گرساتھ ہی ساتھاس کی نظر وقت کی کام کرتاہے گرساتھ ہی ساتھاس کی نظر وقت کی دفار پر بھی رہتی ہے ، چنانچہول کی بدولت خون کا چرا کمل ہونے میں تقریباً میں سیکنڈ لگتے بین، اسے میں ہماری نبض اوسطاً 25 مرتبہ پھڑکتی ہے یا پھرکوئی ذکر خداوندی میں محوانسان دس مرتبہ "لا اللہ الا اللہ" کے متبرک الفاظ دہرا تاہے۔ اڑھائی سے تین سوگرام وزنی دل خون کو مرتبہ "لا اللہ الا اللہ" کے متبرک الفاظ دہرا تاہے۔ اڑھائی سے تین سوگرام وزنی دل خون کو جسم کی طرف لانے ، گندے خون کو دل کی جانب بڑھائے ، پھیچر دوں کی دہلیز پر ہے جانے اور آ سیجن کے خوالے کرنے ہوں کے درمباولہ کو حاصل کرنے کے ساتھ ساتھ فاسد مادوں کو فضلے کے حوالے کرنے بھیکی پیچیدہ سرگرمیاں نہایت چا بکدئی اور دیانت واری سے انجام دیتا ہے۔ انسانی دل کی شخی کی دینا پچیدہ سرگرمیاں نہایت چا بکدئی اور دیانت واری سے انجام دیتا ہے۔ انسانی دل کی شخی کی دینا پچیدہ سرگرمیاں نہایت چا بکدئی اور دیانت واری سے انجام دیتا ہے۔ انسانی دل کی شخی کی دینا پچھ یوں ہے

تقریباً اس کی اوسطاً لمبائی 14 سینٹی میٹر،چوڑائی 8 سینٹی میٹر اور موٹائی 6 سینٹی میٹر ہوتی ہے چنانچہ اس سے کم وہیش بھی پیائش ہو کتی ہے۔ دل کے چار خانے ہوتے ہیں۔ اُوپر کے خانے کواؤن (Auricles) کہتے ہیں۔دایاں اؤن نسبتاً بڑا ہوتا ہے۔ بیسارے جسم کا گندہ خون وصول کرتا ہے۔خون صاف ہونے کے بعد پھیپھڑوں سے دل کے بائیں بطن میں آتا ہے پھر حیات کورواں دوال رکھنے کے لئے جسم کے طول وعرض میں پہنچتا ہے۔دل کے بائیں بطن سے ہردھڑکن پر 57 دون جسم انسان کی مسافت پر نکلتا ہے۔ یول ہرمنٹ پر ہمیں سکین یا تا ہے۔ ہمارا دل جالی دارعضلات سے بنا ہمیں در کی ساخت اتن جرت انگیز ہے کہ اس پر ضخیم کتابیں دستیاب ہیں۔

دلجم کا وہ مرکزی حصہ ہے جہاں سے صاف خون آسیجن کی توانائیاں لے کرجم کے پُر ﷺ اور خیدہ راستوں پر نکل ہے۔ راستے میں کوئی سائن بورڈ پولیس یا گائیڈ نہیں ہوتا۔ یہ اللہ کے بتائے ہوئے راستوں سے گزر کرجم کے ہر ریشے کو اس کی خوراک دے کر نیر ملکی حیات سے جمکنار کرتا ہے۔ دل کی جانب واپسی پرکاربن ڈائی آکسائیڈ سمیت فاسد مادوں کو کسی سلتھ مند خاکروب کی طرح سمیٹ کردل کی فیکٹری میں لے آتا ہے۔

چھپھروے انسانی سانسوں کی شاہراہوں ہے آکسیجن کو گلے لگاتے ہیں ، چومتے ہیں ، خوش میں ، خوش کے بیں ، خوش میں ، خوش سے بیو ، خوش کے بیرہ کردیتے ہیں۔ راہوں پر چلنے کے لئے خون کے سپرد کردیتے ہیں۔

گندے خون سے فاسد مادے اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ کوہم تنفس کی مجنیق میں ڈال کر فضا کے حوالے کردیتے ہیں۔ ہمارے اردگر دہیلی نباتات کی دنیا اس CO₂ کوشامل کر کے اپنی متحرک اور خوبصورت فیکٹریوں سے آ کسیجن کی نئی کھیپ فضا میں اُچھال دیتی ہے۔ یوں O₂ اور 2O₂ کی آ کھ مچوبی زندگی کے گہواروں کوپُر رونق رکھے ہوئے ہے۔

آیے! اس خون کی ماہیت دیکھتے ہیں جو دل کی دھڑ کنوں کے سہارے ہمارے رگ ویے میں دوڑرہا ہے۔ ہمارے جسم میں روال دوال خون کی مقدار تقریباً پانچ کیٹر اور درجہ حرارت °37 رہتا ہے۔ اس کی کثافت اضافی 1.05 جبکہ تیز ابیت یا 94 7.48 ہوتی ہے ہیں مقدار مردول میں 12 سے 18 اور عور توں میں 12 سے 16 ہونی چاہئے۔ خون میں سُرخ جسیموں کی مقدار مردول میں 55-44 اور عورتوں میں 24-45 کمعب کی میٹر ہوتی ہے۔ ہوتی ہے۔ لہو میں سفید جسیموں کی مقدار مردول میں 4000 سے 11000 سک ہوتی ہے۔

ہمارے دل تا توال میں دھڑ کنے کا نظام دل کے اندر ہی نصب ہے۔ مخلوقات خداوندی اسے انور ہی نصب ہے۔ مخلوقات خداوندی اسنے انو کھے انو کھے روپ میں راہِ حیات میں رواں دواں ہے کہ عقل جیران رہ جات ہے۔ مخلف جانداروں میں دل کی جسامت بھی مختلف انداز میں کارفر ما ہے۔ مثلاً بیل کا دل کا مجلہ مرغی کا محض 12 ہے 20 گرام ہوتا ہے گر جسامت سے قطع نظر دل کا بنیادی کام جانداروں کو آئسیجن کی مقدار بہم بہنچا کر تو انائی کو بحال کرنا ہے۔ جسم کی صفائی اور دیگر سرگرمیاں بھی دل کی ڈیوٹی کا حصہ ہیں۔

خلیے والے جانداروں میں چونکہ خون نہیں ہوتا البذا دل کا فقدان ہوتا ہے۔ (نہ جانے ان کا دل کون لے گیا؟) آپ نے یقیناً سُنا ہوگا کہ اندھیارے غاروں میں جہاں موج آب موجود ہے وہاں کی محصلیاں اندھی ہوتی ہیں ، چونکہ وہاں تارِکرن نہیں ہوتی للبذا آنکھوں کا فقدان ہے۔

بغیر ریڑھ کی ہڈی والے جانداروں اور گھوگوں میں دل تو ہوتا ہے ہگر اس کے 3 حانے ہوتے ہیں۔ ریکنے والے جانداروں مثلاً سانپ وغیرہ میں دل کے دو خانے ہوتے ہیں۔ وح بیں۔ ہوتے ہیں اور سانس کے لئے گلیھر ہے ہیں۔ مینڈک کا ول بجیب ہوتا ہے ، اس کے پانچ خانے ہوتے ہیں۔ چونکہ مینڈک کے دل میں معاف اور گندے خون کی آمیزش کا رجمان موجود ہے البندا مجموئی طور پر آسیجن کی کی ہوتی ہے ، معاف اور گندے خون کی آمیزش کا رجمان موجود ہے البندا مجموئی طور پر آسیجن کی کی ہوتی ہے کہی وجہ ہے کہ مینڈک خاصا سست ہوتا ہے۔ جونک ، کینچوے وغیرہ میں دل کے بجائے دھڑکنے والی نالیاں ہوتی ہیں یہ باری باری دھڑکتی ہیں اور ان میں والونہیں ہوتے ہیں جن کوڑوں میں ول باز واور پروں سے اتصال ہوتا ہے۔ خرگوش سمیت چو پایوں میں جو دودھ دیے کے پیلے اور شکونے سے خون آپنی مزلیس پا تا ہے۔ خرگوش سمیت چو پایوں میں جو دودھ دیے ہیں۔ انسانی دل میں جارہ خانے ہوتے ہیں۔ صاف اور گندے خون کے طاوہ بہت سے دل، ہوتے ہیں۔ انسانی دل میں چار خانے ہوتے ہیں اور اُن میں خون کے ساتھ ساتھ یادوں کے تکخ وشیر یں ایسرے دل کے روگ ہوتے ہیں اور اُن میں خون کے ساتھ ساتھ یادوں کے تکخ وشیر یں ایسرے ول کا مقام بہت اعلیٰ ہے۔ بہت سے لوگ زوح کے مقام کودل کہتے ہیں۔

قرآن ،سائنس اور نیکنالو جی

۰

آئے دیکھتے ہیں دل والے دل کو کیسے یاد کرتے ہیں۔

دل کا معاملہ بھی عجیب ہے۔جہم انسانی میں ایسے جمرت انگیز فرائض انجام دیتا ہے کہ عقل جیران رہ جاتی ہے۔ ابھی ہمارے اندرا لیے بہت سے رموز ہیں جوآ ہتہ آ ہت آشکارہ ہورہے ہیں۔لیکن شاعر لوگوں کی دنیا نرالی ہے۔ وہ دل کی دھڑکن میں لہوکی گردش کو ماپنے کی بجائے رومانی دنیا کی نیرنگیوں میں کھوئے رہتے ہیں۔

الله کے ولی دل کو یادِ اللی اور ذکرِ خداوندی سے آباد کرتے ہیں۔ شاعر دل کو دلیاری ہے دیادہ بربادی پر توجہ رہتی ہے۔ بقول شاعر ہے۔

دل کی بہتی عجیب بہتی ہے ۔ گھ لوٹے والے کورسی ہے طاہر کی آئکھ سے نہ تماشہ کرے کوئی ہو و کھنا تو دید ۂ دل واکرے کوئی

آئے دیکھتے ہیں قرآن پاک میں دل کے بارے میں کیا فہ کورہے:

🖈 "الله نے کوئی نہیں بنایا جس کے دو دل ہوں'۔ (سورہ احزاب م)

''اگر دو دل ہوتے تو نظام حیات میں افراتفری ہوتی اورخون کومنزل کانشان نہ ماتا یوں حیات وفات میں بدل جاتی''۔ دوسری جگہ یوں ارشاد ہوا :

ک "جم نے تمہارے فائدے کے لئے ساعت ، بصارت اور دل بنائے تا کہ تم شکر کروں۔ (سورہ الحل ۱۸) لیک اور جگہ یوں ارشاد ہوا:

ت " تمہارارب وہی ہے جس نے تمہارے لئے ساعت ۔بصارت اور دل بنائے تا کہ تم اس کے شکر گزار ہو''۔ (سورہ المؤمنون ۷۸)

ول سمیت انمول اعضائے انسان کے بارے میں یوں ارشاد ہوا:

ہم نے ان کو وہ چیزیں بھی دیں جو تمہارے پاس نہیں تھیں ہم نے تم کو آٹکھیں اور دِل دیئے۔ (سورہ القاف ۲۱)

كہيں دل كے ليے يوں فرمايا:

🖈 الله كاذكر دلول كواطمينان بخشا بــــ (سوره الرعد ١٢٨)

پھر بيآيت بھي ملاحظه ہو:

ہے۔ اللہ نے ان (کافروں) کے دلوں پرمہر لگادی۔ (سورہ البقر ۱۷۰)
کہیں اختساب کے لئے بول فر بابا :

ہے۔ ہم اپنی ساعت، بصارت اور دل کے بارے میں ہر چیز کے ذمہ دار ہوگے۔
(سورہ الاسراء ٢٦)

قرآن پاک میں قلب اور فواد کے الفاظ دل ود ماغ دونوں کے لئے طرح طرح استعال ہوئے ہیں۔ مثلاً

تقلب ، تقلبو ، تقلبهم سى مرتبه استعال موار

قلب ، قلبک ، قلبه ، قلبوا ، قلبی ، قلبین ، قلوب ۳۸ مرتبه آیا_ قلوبکم ، قلوبکما ، قلوبنا ۲۲ مرتبر

قلوبهم ۲۸ مرتبه ، جبكه قلوبهن أيك مرتبه استعال بوار

جس طرح الله تعالیٰ نے دل اور اس کے معاملات کو قر آن میں ہی طرح طرح بیان فرمایا ہے اس طرح جانداروں میں انواع واقسام کے دل پیدا فرما کرمصروف کارکردیے ہیں۔ ذراسو چنے تو سبی اگر جانداروں میں دل نہ ہوتے تو ہم آسیجن جس کے بغیر چند سانس لینا تا ممکن ہے کیے لے پاتے اور بقید حیات کیے رہتے۔

فضامیں آسیجن کا نہایت عمدہ ذخیرہ موجود ہے اور اللہ تعالیٰ نے دل کے پاور آسیشن کے خون کے دھارے بہا کرآ سیجن کو ہر ہرعضو بدن کو دینے کے لئے نہایت عمدہ اور جیران کن نظام وضع کیا ہے۔ انسانی عقل دل ،خون اور اس ہے متعلق بہت معلومات ہے ابھی بھی بہرہ ہے۔ سائنسدانوں نے کیڑے موڑوں ، پرندوں ، چو پایوں ، بندروں اور تو اور ان کھی بہرہ ہے۔ سائنسدانوں نے کیڑے موڑوں ، پرندوں ، چو پایوں ، بندروں اور تو اور ان کے دلوں کوخوب خوب ٹولا ہے۔ دھڑکن شاریاں کی ہیں۔ ان کی زندگی کے پیانے جانچ ہیں اور بہت جیران کن نمائج مرتب کئے ہیں۔ بہر حال علم وآگی کے آگے بھر جیرت کے تجاب اور بے بیں کے بردے دکھائی دیتے ہیں۔ ،

 ہاتھی نصف سینجری پوری کرتے ہیں یا زیادہ سے زیادہ ساٹھ سال ۔ ہاتھی کی زندگی کا ریکارڈ بہر حال 70 سال بھی رہا ہے جبکہ Gibbons or orangutan گور یلے اور چنا نزی بالتر تیب 32 سال ، 34 سال ، 40 سال اور 50 سال کے لگ بھگ جیتے ہیں۔ انسان ان سب سے طویل العمر ہے اگر دل کی دھڑکن کوسوچ کا محور بنایا جائے تو بات کچھ سمجھ میں آتی ہے۔

جتنا چھوٹا کوئی جاندار ہوتا ہے اتن تیزی سے اس کا دل دھڑ کتا ہے اور اتن ہی تیزی سے وہ زندگی کی راہوں پر چلتا ہے ۔ البذا زندگی کی راہ جہاں ختم ہوتی ہے وہیں اس سُرعت سے آگے موت کی کھائی ہوتی ہے اور بیفنا کی جانب اہم قدم ہے۔

اگر چھوٹے بڑے جانداروں کی زندگی اور ان کی دھڑ کوں کا شار کیا جائے تو جیرت انگیز طور پر بیہ بات سامنے آتی ہے کہ ان جانداروں کے دل کی دھڑ کن ایک بلین (ایک ارب) کے لگ بھگ ہوتی ہے۔ دل کی دھڑ کنوں کا شار وہی جانتا ہے جو دل کا خالق وما لک ہے، جس سے ذرہ بھر،اس سے چھوٹایا بڑا آسان وز مین میں مختی نہیں ہے۔ مالیہ جانداروں کا جو بھی قد اور جسامت ہودل کی دھڑ کنیں بلین کی تعداد پر آ کر رُک جاتی ہیں اور ظاہر ہے یہ انتہائی طویل زندگی کا شار ہے۔

البنة زندگی کی اس کشکش اور کھینچا تائی میں انسان کی برتری مسلم ہے۔ یہ ایک بلین کی دہلیز سے گزارتے ہیں۔ بلین کی دہلیز سے گزارتے ہیں۔ بلین کی دہلیز سے گزارتے ہیں۔ جب کوئی شخص ستر سال جیتا ہے تو دل کی دھڑ کنیں تقریباً 3,500,000,000 کا ہندسہ گزار چکتی ہیں۔ البنة انتہائی حالات میں دل کی وھڑ کنیں 4,000,000,000 کا شار بھی کر ارتبیتی ہیں۔

سائنسدال اس بات پرانگشت بدندال بین اورلب تحقیق میں جنبش نہیں ہوتی ۔
بس ایک ہی جواب بن پڑتا ہے کہ دل کی انمول اور بے نظیر مشین کا خالق اس کے تمام
رموز اور شاریات کو جانتا اور کنٹرول کرتا ہے۔ ایک اور بات جیرت انگیز ہے کہ پرندے اپنی
ہی جسامت کے مامالیہ جانوروں کی نسبت زیادہ جیتے ہیں ۔ بیمعاملہ اور بھی جیران کن یول
ہے کہ پرند کے جسم کا درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے۔ ان کا Metabolic نظام بھی تیز تر ہے۔

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالو جی

انہیں تیزی سے زندگی گزار کرجلد ہی راہی ُملکِ عدم ہوجانا جاہئے مگر معاملہ برعکس ہے اور ہر پرندہ اپنے جسم وجال کے برابر مامالیہ جاندار سے زیادہ جیتے ہیں۔ البتہ ان کا نظام تنفس مامالیہ سے بہتر ہے شاید طویل العمری کابیا کیک مکنہ جواز ہے۔

البتة اگر کسی Cold Blooded جاندارجس کا Metabolic نظام سست روی کامظهر ہو،انسان سے طویل عمر پالے تو تعجب کی بات نہیں۔

: نے کیا خوب کہا ہے : ISSACASIMOV

"The discrepancy shows up more plainly if we hearts beats. The smallaer an animal, the more rapid its heart beats and so to speak, the faster it lives. If we add up the number of heart beats that take place in the course of an animals maximum life span, it turns out that in a surprising number of cases the total turns out to be in the neighborhood of a billion. Whatever the size, in other words, the mammalian heart seems to be good for a billion beats and no more. The exception seems to be the human being. At the age of sevnty, the human heart has already beat 2,500,000,000 times, and total beats of 4,000,000,000 arw possible in extreme cases. Why this should be is not known".

گريز پا

اللہ تعالیٰ کی کو گھرے بے گھر نہ کرے۔ اب دیکھنے نا گردو غبار کی کیا زندگی ہے۔ ابھی ایک موٹر خرائے بھرتی ہوئی گئی اور گردو غبار فضا میں بغیر کس ست کے تعین کے بھٹکنے لگا۔ روزنِ دیوار سے آنے والی روشنی دیکھیں تو آپ کو ان گنت ذرات بے خانماں اور ادھر اُدھر اُدھر بھٹکتے نظر آئیں گے۔ اگر قدرت ہم پر مہربان نہ ہوتی تو ہمارا حال اس سے بھی بدتر ہوجا تا۔ جی ہاں زمیں میں موجود مادے ،معد نیات ، پھر اور طرح طرح کے مادوں کی مجموعی کشش ایس ہے جو ہمیں نہایت نزاکت اور بیار سے تھا ہے ہوئے ہوئے ہوئے ہمیں نہایت نزاکت اور بیار سے تھا ہے ہوئے ہوئے ہوئے اور نہم ملکے بھیکنے غباروں کی طرح ادھر اُدھر مارے مارے پھرتے ،کس بل قرار نہ ہوتا۔ کششِ تقل ایک ایسا مسلم اور ہمہ گیراصول ہے جس نے حیات کے تانے باے کوسنجال رکھا ہے۔

اب دیکھئے نا اگرزمین کی کشش یا کششِ ثقل بہت زیادہ ہوتی تو ہم خبر یا سوئی کی طرح زمین کے سینے میں پیوست ہوتے اور قدم اُٹھانے کا تو سوچ بھی نہ سکتے تھے۔ تھر کئے، چلئے ادر قص کرنے کی تو نوبت ہی نہ آتی ۔ جمھے ذاتی طور پر تجربہ ہے کہ سرگودھا کے کچے ادر گہرے پانی میں موجود دلدل میں جب ہم جان بوجھ کرھنس جاتے توا ملنے ڈو لنے اور نگلنے کی دشواریاں ہوتی تھیں ۔

اللہ تعالیٰ کے اصول بڑے ہمہ گرہوتے ہیں۔ نصے سے ذریے جے ایم کہتے ہیں،
میں بھی کشش موجود ہے۔ اگر الیکٹرون کو اس کشش سے آزاد ہونا ہے تو بہت زیادہ تو انائی کی
ضرورت ہے۔ جب بی تو منفی برقیہ (الیکٹرون) ایم کے مرکز لیعنی پروٹوون سے جدا ہونے
کے لئے تو انائی کا طلب گار ہوتا ہے۔ ہر ہر ذریے سے لے کر دورافتادہ کہکشاں وَں اور ارض وسا
کی تمام چیزوں پر تقل کا قانون لاگوہوتا ہے۔ اربوں کھر بوں ستارے اس کشش کے نظام میں
ایک ڈوری سے ملے ہوئے ہیں اور کا نکات کی ڈوریاں اتنی ہیں کہ اربوں نوری سال تک ہمارا
جزوبدن گویا تقرک تھرک کر تھیل کا نکات کے فرض کو پورا کر دہا ہے۔

قرآن ،سائنس ا در نیکنالوجی

علامه اقبال نے اس کشش کو بوں فرمایا: -

ہیں جذبِ باہمی سے قائم نظام سادے پوشیدہ ہے بینکتہ تاروں کی زندگی میں

ز مین پرسیب کا گر نا بھی تکنیکی اشارہ تھا کشش درثقل کا برونت نیوٹن کوشعور آیا

انسان نے بارہا مدار ارض سے نکلنے کی کوشش کی گراس مویش کی طرح گر پڑا جو لمجی ری سے بندھا خود کو آزاد مجھ کرسر بیٹ دوڑرہا ہومنہ کے بل گرجا ہے۔ بہر حال تحقیق وتجربات کی بھر مار کے بعد انسان نے خود کو زمین کے مدار سے نکال کر کا نئات کے دوسرے دور میں داخل کر ہی لیا۔ اب ماہرین کہتے ہیں کہ زمین کی کشش سے نکلنے کے لئے انسان کو زمین کی محبت سے فرار افقیار کرنی ہوگی اور یہ رفتار گریزاں 11.2 کلومیٹر فی سینڈ سے کم نہ ہوورنہ زمین کی مہریان باہیں ووبارہ اپنی جانب کھنچ کر داخل دامن ارض کرلیں گی۔ بھولے بھالے رمین مائسندان اس حد رفتار کو زمین کے حوالے سے Escape-veloitey کہتے ہیں۔

اگر زمین کی کافت یوں بوھائی جائے کہ اس کا قطر موجود ہ سے چارگنا کم ہوجائے تو رفتار گریزاں 22 کلومیٹر فی سینڈ لیخی دوگئی ہوجائے گی۔ جوں جوں ہم کثافت برھاتے جا کمیں اور زمین کا سائز کم کرتے جا کمیں تو کشش تقل بڑھتی جاتی اور زمین کے سائز کم کرتے جا کمیں تو کشش تقل بڑھتی جاتی ہوتی کے لئے نبتا زیادہ رفتار کی ضرورت ہوتی ہے۔ چنا نچے اگر زمین کو کسی طرح ہمینی کر اسپرین کی گولی کے برابر کرلیں تو کثافت اتنی زیادہ بڑھ جاتی ہے کہ پھرجم کو زمین سے فرار اختیار کرنے کے لئے روشنی کی رفتار سے بھا گنا ہوگا۔ (اس رفتار سے تو صرف خیالِ یار میں درآتا ہے)۔

اُگر کسی جسم کی کشش اتن بڑھ جائے کہ روثنی بھی راہ فرار نہ پاسکے تو اس جسم کو ساہ شگاف (Black Hole) کہتے ہیں ۔ بیہ جسم چونکہ روثنی کو جذب کر لیتا ہے لہذا دکھائی نہیں دیتا۔ اب آپ کو اندازہ ہو گیا ہو گا کہ زمین کی کشش کتنی پُر کشش ہے اور اس کا پیار

12

قرآن ،سائنس ا در نیکنالوجی سرد. م

کتنا پُر بہارے ۔۔۔۔

اجرام فلکی میں جھوٹے بڑے اربول ستارے ہیں۔ اُن کی جسامت اور کشش کے ماتحت بیستارے بندری ، سفید بونے ، نیوٹرون اسٹار اور بلیک بولز میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ زمین کی طرح اور سیاروں اور ستاروں پر بھی کشش کا قانون اتنا ہی بھر پور ہے جتنا زمین بر۔

کائنات کا نظام کشش کے تانوں بانوں پر بنی ہے۔ باہمی کشش اور گردشِ دوام پر نظام کائنات کا نظام منحصر ہے۔ جب خالق کا نئات چاہے گا یہ کا نئات کتم جائے گی پھر والیسی ہوگی اور بالآخر "Big Crunch" سے یہ کا نئات ایک نقطے پر آجائے گی جہاں تمام مادے اور توانائیاں جمع ہوجا کیں گی ۔ اسے سائنسدال "Singularity" کہتے ہیں ۔ ہمیں معلوم ہوا کہ گافت ، کشش تقل اور Escape Vepocity سجمی کھے آفریتش سے لے کر قیامت تک کے لئے ایک اہم پہلو ہے۔ یہ کثافت کا قانون ہی تو ہے کہ اربوں نوری سال دُورافادہ بھاری بھرکم کہکشاہیں سمٹ کر یکجا ہوجا کیں گی۔

زمین سے فرار کی طرح آسان یا آسانی اجرام سے فرار کے بھی مواقع موجود ہیں۔ یہ بات قرآن پاک نے جن و بشر کومخاطب کر کے یوں فرمائی ہے:

"اے جن دانسان کے گروہ اگرتم ہے ہو سکے تو آسانوں اور زمین کے کناروں ہے باہرنگل جاؤ مگرتم قوت کے بغیرنگل نہیں سکتے "۔ (سورہ رکمن ۲۳)

مندرجہ بالا آیت زمین اور اجرام فلکی میں کشش اور رفتارِ گریزاں کی بات وضاحت کے ساتھ یہاں کی گئی اور یہ کہ قوت کے ساتھ اس تُقل پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ آج انسان نے چاند اور دیگر اجزام فلکی کی جانب جو قدم اُٹھائے ہیں قرآن پاک نے برسوں پہلے ہی اس کی نشاندہی کردی تھی ، جب کہ لوگ فزئس کے قوانین سے نابلد تھے۔

گدازمنٹی

یہ بی ہے کہ پانی کے بغیر حیات کا وجود کمکن نہ ہوتا گریہ بات بھی درست ہے کہ اگر سے زمین پر پھیلی ہوئی نہایت باریک تہہ جسے بھائی لوگ مٹی یا SOIL کہتے ہیں نہ ہوتی تو ہمیں زندگی کا وجود نہ ملتا، یعنی یہ مٹی نہ ہوتی تو نظام حیات درہم برہم ہوجا تا، کیونکہ حیوانات کی ونیا کا وجود نہ رہتا ہ سائنسدال متفق ہیں کہ مٹی میں نہ صرف ایسے عناصر ہیں جو حیات کے لئے ضروری ہیں ۔ بلکہ ضرورت کے مطابق طرح طرح کے بکٹیریا بھی ہیں ۔ چنانچ مٹی نہ ہوتی تو حیات پُر بہار مٹی میں مل جاتی۔ جب ہی تو کسی گورے نے مٹی کود کھے کر مراجتے ہوئے یوں کہا تھا :

" Beneath the thin Layer of Soil lies a planet as lifeless as moon ".

مٹی کی تعریف میں کسی نے یوں بھی کہا تھا:

"Soil is that thin film between earth and sky that is support all things. Beneath lie the sterile rocks above it are air and himself draw nurishment either directly or indirectly form other living things to their bodies. There is no life with out Soil and no Soil without life".

یعنی مٹی اور زندگی ایک دوسرے کے لئے اٹوٹ انگ ہیں۔

جسم انسال ہی کو لیجئے اس میں نائٹروجن ، سوڈیم ، پوٹاشیم ، مینگانیز ، آسیجن ، لوہا اور طرح طرح کے عناصر شامل ہیں۔ بیرسب کچھٹی شکے دستر خوان سے نبا تات وحیوانات کے فرر لیے خوراک کے زینوں سے ہم تک پہنچتا ہے۔ عناصر (Elements) دراصل گردش میں رہتے ہیں۔ زمین سے بیعناصر ابناسفر شروع کرتے ہیں۔ مٹی سے نکل کر نبا تات سے براہ راست یا حیوانات کے جسم سے (گوشت وغیرہ کی صورت) ہم تک پہنچتے ہیں۔ عناصر جب کسی جسم کو پیوند خاک دیکھتے ہیں تو دربارہ زمین میں جا بہتے ہیں بھر کسی راہ سے سفر پر نکل بڑتے ہیں۔

۳.

یوں عناصر کی سرکلرٹرین چلتی رہتی ہے۔عناصر تو مسافر ہیں جو نباتات ، حیوانات ، پانی ، ہوا ، مٹی وغیرہ کے راستوں سے گزر کر زندگی کی رہگزاروں کو رونق بخشتے ہیں۔جبھی تو عناصر کی اس کیفیت کوشاعر نے یوں کہا

> زندگی کیا ہے عنا صر کا ظہور ترتیب موت کیا ہے انہی اجزا کا پریثاں ہونا

کہتے ہیں کہ سنگلاخ چٹان ہے مٹی (SOIL) بننے کے ممل میں ہزاروں سال صرف ہوئے ہیں تہیں چنائی ہے انفشانی سے صرف ہوئے ہیں تب کہیں چنائی انفشانی سے چٹان کے یوں بھر بھری اور زر خیزمٹی بننے پر بیشعر ترمیم سے یوں کہہ سکتے ہیں جومٹی کے ذربے ذربے کی زبان برہے

مت مہل ہمیں جانو پھر تا ہے فلک برسوں تب جاکے چٹانوں سے ذرات نکلتے ہیں

ماہرین ارضیات کا کہنا ہے کہ ہماری زمین کا صرف 15 فی صدحصہ قابل کا شت ہے لیعنی جہال مٹی (SOIL) موجود ہے بقیہ سنگلاخ چٹانوں ، دریاؤں اور نا قابلِ کاشت حصوں پر مشتمل ہے۔

ایک تجزیے کے مطابق 36 بلین ایکڑ اراضی میں سے صرف تین بلین ایکڑ کاشت پر ، چھ قدرتی چراگاہوں پر ، پندرہ جنگلات پر ، سات صحراؤں پر ، ایک ٹنڈراپر ، اور چاربلین ایکڑ نخ بستہ حصوں پر مشتمل ہے۔ قابلِ کاشت ارامنی کا بھی محض 50 فی صد حصہ زیر کاشت ہے۔

جیما کہ ہم جانے ہیں کمٹی بنانے کے لئے حرارت ، نمی ، کیمیا دی عمل مل کرصدیوں میں چٹان کورام کر کے مٹی بناتے ہیں ۔ ادھر بیام قابل ذکر ہے کہ زر خیز مٹی بڑی تیزی سے ضائع ہورہی ہے۔ مثلاً کٹاؤیا پانی کے بہاؤ سے زرخیز مٹی سطے سے بچھڑ کرزمین کو دیران کر ہی ہے۔

ایک انداز نے کے مطابق 1970ء سے 1990ء کے دوران 480 بلین ٹن مٹی اس کرہ ارض سے ضائع ہو چکی ہے۔ ہندوستان والے نقع ونقصان کے تخمینے کے خاصے شوقین میں ۔ کہتے میں کدانڈیا میں ہرسال گیارہ بلین بیکٹر اراضی زمین کٹاؤ (Soil Erosion) سے ضائع ہوجاتی ہے۔ اگر ہماری اراضی پرزینی کٹاؤکی یہی کیفیت رہی تو ایلِ زمین 2025 ءتک قابلِ کاشت جھے کے 1/3 جھے سے محروم ہوجا تیں گے۔

ابھی ہماری خوراک کی مدیس عالمی ڈیمانڈ 3x10¹⁸ ٹن ہے۔آبادی کا عالم یہ ہے کہ ہر 39 سال بعدآبادی دگنی ہورہی ہے۔ یول تو خوراک سے محرومی میں شک نہیں۔

تاریخ گواہ ہے کہ قدیم ''MAYAN'' اور ''INCAN'' تہذیبیں مٹی سے محرومی لیعنی (Soil Erosion) کے باعث ناپید ہو گئیں۔

قدرتی طور پرزمین کے کٹاؤ کے علاوہ بی نوع انسان نے ماحولیاتی آلودگی اور طرح طرح سے زمین کٹاؤ کو برحا کرائی شامتِ اعمال کودعوت دی ہے۔خود امریکہ میں زمین کا کٹاؤ کا فرن فی بیکٹر سالانہ ہے جوزمین (SOIL) بننے کے عمل سے آٹھ گٹانا زیادہ ہے۔ بھلا ایسے میں زمین کی زرخیزی کہاں سے آئے گی۔ امریکہ میں ہواکی بدولت کٹاؤ کی شدت ایک بلین میں سالانہ ہے جبکہ پانی سے یہی مقدار چارگنا زیادہ ہوجاتی ہے۔

ایک اندازے کے مطابق گزشتہ 45 سال میں بی نوع انسان نے چین اور ہندوستان کے رقبے کے برابر علاقے کو زمینی کٹاؤسے ناکارہ بنالیا ہے۔خود ہمارے ملک کا حال خراب ہے۔ ہمارے اسی ملین بیکٹر رقبے میں سے صرف 20 فی صد قابلِ زراعت ہے۔ پاکستان میں مٹی کا کٹاؤ 47 ملین ٹن سالانہ ہے۔ عالمی سطح پر یہی رجحان 24 بلین ٹن سالانہ ہے۔

زمینی کٹاؤ اتنا سکین مسکلہ ہے کہ اس سے قحط کا سال پیدا ہور ہاہے ۔سوڈان اور ایتھوپیا میں جو کچھ ہور ہاہے اس سے کون ناواقف ہے۔

زمینی کٹاؤایک عالمگیر مسئلہ ہے انسانی سرگرمیوں نے اس کواور سٹگین بنادیا ہے۔ ہر

ملک دوسرے سے بڑھ چڑھ کرآلودگی بھیلا رہا ہے اور اس طرح دیگر مسائل سمیت زمینی کٹاؤ
نے نہ صرف زرخیزی چھین لی ہے بلکہ اب تو عالمی سطح پر خوراک کی کی کا رجحان بڑھتا جارہا ہے

ہرین کہتے ہیں کہ ہرسال لا کھوں افراد بھوک اور افلاس سے متعلق بیاریوں سے اللہ کو پیارے

ہوجاتے ہیں ۔اگر زمینی کٹاؤ کا ہولناک سلسلہ یوں ہی جاری رہا تو ہم خوراک کی تلاش میں
کرہ ارض سے اور کہاں جا میں گے۔

شایدای بات کو میں نے یوں کہا تھا۔

قرآن ، سإئنس اور شيكنا لوجي , ۳۲

یہ پانی ، یہ مٹی ، یہ بادِ صبا بشرنے اے کیا ہے کیا کر دیا زمین اب تر سونا اُگلتی نہیں خزاں کی رُنوں کو بدلتی نہیں

زمینی کٹاؤروئے زمین پر بسنے والے ہر ہر جاندار کا مسئلہ ہے۔ اربوں انسانوں کے دل کی دھڑ کنیں خوراک کے ذخیروں کے گرد محوطواف ہیں۔ اگر زمینی کٹاؤے نے زرخیزی جاتی رہی تو انسانی آبادی کے ساتھ ساتھ جاندار چو پایوں وغیرہ کو بھی قط کا سامنا ہوگا۔ بھوک سے مغلوب ہوکر انسان حیوان ہوجاتا ہے اور حیوان نہ جانے کیا ہوجائے گا۔۔۔۔۔ تب ہی تو کرہ ارض سے متعلق زمینی کٹاؤنہایت اہم مسئلول میں سے ایک ہے۔

کلام اللی کی روشی میں زرخیز زمین سے نباتات کے نکلنے کا Mechanism یوں ملاحظہ فرمائیں :

اس کی نشانیول میں سے ہے کہ تو زمین کود کھتا ہے دلی دبائی پڑی ہے۔ پھر جب ہم اس پر پانی برساتے ہیں تو وہ اُ بھرتی ہے اور پھولتی ہے۔ جس نے اس زمین کو زندہ کردیا وہی مُر دول کو زندہ کرے گا"۔ (سورہ حم مجدہ ۳۹)

گداز زین میں "SOIL " کے بارے میں یہ آیات بھی پڑھتے چلئے:

``انسان کو چاہئے اپنے کھانے طرف دیکھے۔ ہم نے عجیب طور پر پانی برسایا بھر عجیب طور پر
 ز بین کو چیرا، بھر ہم نے اس میں غلہ اور انگور اور ترکاری اور زیتون اور کھجور اور گنجان باغ اور میو
 اور چارہ پیدا فرمایا ، تہمارے اور تہمارے مواثی کے فائدے کو'۔ (سورہ عیس ۱۳۲۲)

زمین اورخصوصاً مٹی (SOIL) کے بارے میں بدآیت بھی ملاحظہ فرما کیں:

" قتم ہے آسان کی جس سے بارش ہوتی ہے اور زمین کی جو بھٹ جاتی ہے"۔ (سورہ طارق ۱۱،۱۰)

☆

الغرض گدازمٹی اللہ کی ان گنت نعتوں اور نشانیوں میں سے ایک ہے۔جس پر ہمیں شکر اللی ادا کرنا چاہئے۔

→≍;�;≍←

آغازحيات

روئے زمین پراگر درجہ حرارت ک 50° یا اس کے لگ جمگ ہوجائے تو ہم ای جانفزا اور منفر دزمین کو خطہ جہنم سیجھنے لگتے ہیں بیتو دُور کی بات ہے۔ ° 3 30 اور ° 40 کر بھی ایک دوسرے کو یوں کا نئے دوڑتے ہیں جیسے خونخوار درندے ۔انسانی مزاح پر سردوگرم اور موسم کا اتنااثر ہوتا ہے کہ اس سے حیات کے زیرو بم جنم لیتے ہیں ۔ ذرا تصورتو کریں جب سورج اور دیگر اجرام فلکی کے جمرمٹ میں زمین محض ایک شعلہ بے امان تھی تو اس پر رہنے کا تصور کون کرسکتا تھا۔ آہتہ آہتہ اربول سال کے بعد بیز مین اعتدال پر آئی ۔موج ہوا اور پانی کی لہریں بنیں، یوں زمین کی سطح رہنے کے قابل بی ۔ پھر آہتہ آہتہ موت سے زندگی کیا تصور اُجا گر ہوا۔

قرآن پاک میں مذکورہے: "ہم نے ہرجاندارشے پانی کے ذریعے سے بنائی"۔ آج سائنسدال متفق ہیں کہ زندگی کا آغاز آج سے تقریباً ساڑھے تین ارب سال پہلے پانی سے ہوا۔ یوں سجھ لیں زندگی سمندر سے نکلی پھر بہت بعد میں خشکی کی جانب قدم رنجہ فرمایا۔اس بات کو گوبدیمی یوں کہتے ہیں۔

" Oceans are certainly cradle of civilization"

ارشادِبارتعالی ہے:

"الله نے تمہیں نفس واحد (واحد الخلیہ جانور) سے پیدا کیا اور ای سے اس کی مادہ نکالی" ۔ (سورہ نماء ۱)

سائنسداں کہتے ہیں کہ زندگی کی ابتدا ساحل سمندر سے ہوئی ۔ جہاں سے مادہ موسم اور ماحول کی مناسبت سے Organic مادے میں بدلا۔

موت سے زندگی کی جانب ریسفر کروڑوں سال پر محیط ہے۔ ساحل سمندر پر جھلی دار مادہ نخر ماریہ سے ایمبیا (Ameoba) نے جنم کیا۔ ریدوہ واحد الخلید جاندار ہے جو کیچڑ میں ملتاہے۔ جس طرح کا کنات میں Big Bang کے وقت کی بھٹکتی ہوئی شعاع عظیم دھا کہ کی یاد تازہ کرتی ہے،اس طرح بیتھیرسا واحد الخلیہ جاندار زندگی کے سازیروہ پہلانغہ ہے جوزمین کے کانوں نے بھی سُنا تھا۔

ایمیبا کیااجزائے ترکیبی میں H-N-C شامل ہیں۔سائنس اب اتی ترتی کرچکی ہے کہ ہم اما نیوالسیڈ کی زلفوں سے پروٹین کی دربا حسینہ کوسجا کر بام ہستی پر گھومتا تھرکتا تاجتا دیکھتے ہیں اور بہت سے عناصر فطرت (N-H-C وغیرہ) جوکرہ ارض پران گنت موجود ہیں خوراک کے تانے بانے اور غذاکی سیڑھیوں سے گزر کرصدف جال میں داخل ہوتے ہیں اور زندگی کو نیا رُوپ دیتے ہیں۔

ریعناصر (Elements) جواب ہماری جان کا حصہ ہیں ہم نے آئہیں ہوا، پانی اور غذا کے ذریعے شامل کیا ہے۔شاملِ جان یہی عناصر تولید انسان کا سبب ہیں۔

عناصر تو مسافر ہیں۔ بہتمام جانداروں کےجہم میں سفر کرتے ہیں اور بار بارہمیں ملتے ہیں کیا معلوم جوسوپ آپ ابھی ٹی رہے ہیں اس میں ڈائنو سار مرحوم کے جسم کے کتنے عناصر موجود ہیں۔ جو کھانا ابھی آپ نے کھایا ہے ، اس میں وہ عناصر موجود ہیں۔ حضرت نوح علیہ السلام کے جسم مبارک کا حصد رہے ہیں۔

۔ زندگی ایک ریل ہے جس میں عناصر گروش پیم میں ایک کے دوسرے کے جسم میں حاتے رہے ہیں۔

کہتے ہیں جو جاندارال طرح زمین سے اُسطے اور مرگئے اگران کے اجسام اور پروٹو بلازم جمع کئے جائیں تو زمین سے کئی گنا زیادہ ہوتے ہیں۔ بھلا اتنا مادہ زمین میں کہال سے آیا۔ معلوم ہوا کہ یہ عناصر وہی ہیں جو بار دگر آرہے ہیں تا کہ زندگی روال دوال رہے۔ چنانچہ اربول سال پرانے ایمبیا کا ۔عناصر جال اگر کسی پرندے یا انسان میں آجائے تو تعجب نہیں ہوگا۔ کاروان حیات کا اصول اور وطیرہ یہی ہے۔

یوں واحد الخلیہ جاندار سے زندگی کا با قاعدہ سفر سردوگرم اور مختلف مدارج سے گزر کر بالآخر حضرت انسان پرآگیا۔ارتقاء ابھی جاری ہے۔معلوم نہیں مستقبل میں ارتقاء کی سیر ھیول سے اور کیا کچھے نمودار ہوگا۔

→※※◆※←

مفيد كودوام

الله كا بنایا ہوا یہ خوبصورت مسكن جسے ہم ساكنانِ بزم ہستی زمین كہتے ہیں۔ ہم انسانوں سمیت نایا ہوا یہ خوبصورت مسكن جسے ہم ساكنان برم ہستی زمین كر انسان كى زمین پر آمدسے پہلے كروڑوں سال سے زندگی اپنے جانفزا گہواروں میں ہنس كھيل رہی تھى ، نباتات اور جانداروں كی نسلیس كرة ارض كو جنت نظیر بنا چكی تھیں۔ جب عروس ارضی اچھی طرح بن سنور گئی تب جاكراس كا دولھا بام ہتی پر نمودار ہوا۔ بقول احمد نديم قائمی

. . آ دمی شش جهات کا دولها وقت کی گردشیں باراتی ہیں

قرآن پاک میں جگہ مذکور ہے کہ اللہ تعالیٰ نے نظام کائنات چلانے کے لئے سورج ، چانداور کرہ ارض کی ہر ہر نعمت انسان کے لئے منحر کردی ہے۔ چنانچہ نعمت ہائے ضداوندی کی درجہ بندی بھی اس طرح کی گئ ہے کہ انتہائی مفید اشیاء کی فراوانی ہے اور کم منعفت کی اشیاء کی کمی اور پچھ ماحول کی مناسبت سے معزاشیاء کی انتہائی کی۔

مثلاً ہوا کے بغیرہم سانس نہ لے کرم سکتے ہیں۔ چنانچہ نظام ہتی میں ہوا کا بہت بڑا ذخیرہ مل گیا ، جہال آسیجن ، نائٹروجن اور نہایت معمولی مقدار میں دوسری گیسیں شامل ہیں۔ یہی نہیں بلکہ زمین پرموجود تمام بنا تات کے ذخیرے روزانہ آسیجن پیدا کر کے اور کاربن ڈائی آسائڈ لے کر فضا میں متناسب ماحول مہیا کرتے ہیں۔ اگر ایسانہ ہوتا تو ہم آسیجن خم کرکے جہال فانی ہے کب کے چلے گئے ہوتے۔ چونکہ نبا تات انسان کے لئے ہر آسیجن خم کرکے جہال فانی ہے کب کے چلے گئے ہوتے۔ چونکہ نبا تات انسان کے لئے ہر کاظ سے بے صداہم ہیں۔ چنانچ مختلف درخوں ، پودوں اور اتاج کے کثیر جنج پیدا ہوتے ہیں۔ کی طر بہت سے پودے قلم کر کے اگر گئے جاتے ہیں ، پول مفید پودوں کو قر ار اور دوام ملتا ہے اور یہ پھر بہت سے پودے قلم کر کے اگر گئے جاتے ہیں ، پول مفید پودوں کو قر ار اور دوام ملتا ہے اور یہ کے بالواسطہ یا بلاواسطہ مصر ہیں ، ہمارے دہقان آئیس ہمہ وقت تلف کرتے رہتے ہیں۔ ان مصر ہزی ہوٹیوں کو قرار کہاں۔ یہ بوٹیاں قدرتی طور پر اگتی ہیں پھر بھی انسان آئیس آہو کی

قرآن ،سائنس ا در نیکنالوجی

طرح بھگا بھگا كر ہر گوشئە گندم سے دُور كرتار ہتا ہے۔

کھی ہی لیجئے، قدرت کی انوکھی خلقت ہے۔ گندگی کومٹاتی ہے۔ ہم اس کامسکن
کیمرے دانوں پر تو قبول کرتے ہیں مگر دستر خوان پرنہیں ۔ یہی دجہ ہے کہ جہاں پاتے ہیں
وہیں سے ہٹاتے ہیں ۔ اسی طرح مجھر کی آواز پر ہم اُٹھ کھڑے ہوتے ہیں اس کا تعاقب
تادم حیات کرتے ہیں کاش ایسا ہم دشمنانِ اسلام کے خلاف بھی کرتے۔۔۔۔خود میرا سی صال
ہے کہ اگر سوتے میں مجھر کان کے پاس سے بیٹی بجاتا گزر جائے تو میں مستعد سپاہی کی طرح
اُٹھ کھڑا ہوتا ہوں اور روثنی کر کے اسے مارنے کو دوڑتا ہوں۔ مجھر کو ہم مضر سجھتے ہیں لہذا اس کو صفحہ ہستی سے مٹانے ہرتئے ہیں۔ مجھر کو انسانی معاشرے میں قرار اور دوام نہیں ہے۔

ہم بکریاں ،گائے، مرغیاں اور دیگر جانداروں کو ذرج کر کے لقمہ کر بنا لیتے ہیں پھر بھی جدھر نظر اُٹھے ان کے رپوڑ کے رپوڑ نظر آتے ہیں اور ذوقِ جمال کی تسکین ہوتی ہے۔ بھیڑے ، کتے وغیرہ کم دکھائی دیتے ہیں۔ ہم بلی کو حضرت ابو ہریرہ کی چیتی سمجھ کر چھوڑ دیتے ہیں جبکہ کتے کو نجس جان کر دھتکاردیتے ہیں بلکہ جان سے مار دیتے ہیں مصر اور مفید کی کہانی عجیب ہے۔

اللہ تعالیٰ نے فطرت کی نیرنگیاں ہر سو بھیر رکھی ہیں۔شہروں میں مفید اور مفنر جانوروں میں تفریق رکھی ہے۔اب تو Wild Life میں دکھاتے ہیں کہ س طرح خونخوار درندےایک دوسرے کوختم کرنے کو بے قرار ہیں اوران کی نسلوں کو دوام نہیں ملتا۔

حضرت انسان نے لاکھوں اقسام کے جانداروں میں سے بالخصوص حشرات الارض پرابنا ہاتھ خوب صاف کیا ہے۔ اس صف میں کئی اور جاندار مثلاً چھپکلی ، چوہے وغیرہ بھی شامل ہیں۔ انسان نے اپنی تر جیجات کے بل ہوتے پر پچھ جانداروں کو Pest کہہ کر انہیں سزائے موت سادی ہے جن میں مضر سنڈ ھیاں اور کیڑے مکوڑے شامل ہیں۔ کہتے ہیں کہ دنیا میں کل غلے کی پیدا وار کا تقریباً چالیس فیصد حصہ یہ مضر جاندار کھا جاتے ہیں۔ مارنے اور مرنے کی سے آئکھ بچو کی بواخونی کھیل ہے اور انسانی مفادات کی آڑ میں کھیلا جارہا ہے۔ یوں بہت کی نسلوں کو دنیا میں جان کی امان نہیں ملتی اور بے قراری کے ساتھ ساتھ جان سے بھی ہاتھ دھونا پڑتا ہے۔ اس کیفیت کو اللہ نے قرآن میں یوں بیان فرمایا:

٣2

'' زمین میں صرف ای کودوام ،قرار، امن حاصل ہے جولوگوں کے لئے مفید ہے''۔ (سورہ ربد ۱۷)

یہ آئی بڑی نا قابلِ تر دید حقیقت ہے جس سے مسلمان تو کیا کافر بھی انکار نہیں کرسکتا۔ مل نے تو Endangered Species, Extinction of Species, Pest اور Pesticldes پر ضخیم کتابیں دیکھی ہیں جو غیر مسلموں کے ہاتھوں لکھی گئیں ہیں جی کتب لاشعوری طور پر اللہ کے فرمان کی تائید کرتی ہیں۔

جانداروں کی بعض نسلوں نے اپنے آپ کو ماحول کے مطابق ڈھال لیایا پھران کی آن والی نسلوں نے الیا کیا۔ دوسرے یہ کہ جانداروں نے مقابلے کے رتجان سے انسان پر اپنی افادیت ثابت کی ہے۔ انسانی زندگی کے بدلتے ہوئے تقاضوں کے مطابق جانداروں کی جونسلیں انسان کے لئے آپ کومفید ثابت کر سکیں انسان نے آئیں اپنی بقا کے لئے تحفظ دیا اور قدرت بھی یہی جاہتی ہے۔

دنیا میں سورج ، چاند ، ستارے ، حیوانات ، نبا تات ، جمادات ، ہوا ، پانی سجی کچھ انسان کی بقائے لئے بنا ہے ۔ یہ ہم اصول Anthropic Principle کہلاتا ہے لیعنی ہرشے کو دنیا میں انسان کے حوالے سے مفید بنایا گیا ہے ۔ تقریباً ساڑھے چار ارب سال بعد زمین انسان کے رہنے کے قابل بنائی گئی اور تمام اشیاء اور موجودات کو اللہ نے مختلف سائنسی اصولوں میں باندھ کر تاحکم ٹانی انسان کے لئے تنجیر کر دیا ہے ہرشے میں ایسا ضبط ہے کہ مخرف نہیں ہوسکتی اور زمین کے خلیفہ کے لئے مفید ومعاون ہے۔

كائنات كاسيال ماده

انسان کا ذوقِ بجس بی نوع انسان کو خیالوں کی وادیوں میں بنجارے کی طرح لئے کے بھرتا ہے۔ ہم اکثر سوچتے ہیں کہ دنیا و مافیہا کیسے وجود میں آئی۔ آسان وز مین کی پیدائش کے کیا مدارج شے ۔ اندھیر ے اور اُجالا کیسے پیدا ہوئے ۔ حیوانات، نباتا ت اور مجاوات کی دنیا کیونکر وجود میں آئی۔ غرض کا کنات کے اُن گنت بہلوؤں پرغورو خوض انسان کی فطرت کا حصہ ہے۔ انسان چشم دل واکر کے بیتصور بھی کرتا ہے کہ اگر بیکا کنات وجود میں نہ آتی تو کیا ہوتا، سارا ، ول کس طرح کا ہوتا، فضا اور خلاکا کیا حلیہ ہوتا۔ ان تمام سوالوں کا جواب ہمیں قرآنِ پاک میں تفصیلی اور اجمالی دونوں ہی طرح مل جاتا ہے۔

سائنس کہتی ہے کہ زمین آسان باہم ایک تھے۔ پھر انتہانی قوت سے یہ علیحادہ ہوئے
اس منفر دعمل کو "Big Bang" کہا جاتا ہے۔ اس تصور کے بعد کا کنات کے وجود میں آنے کے
بہت سے مفروضے امرکا نات کے افق سے اوجھل ہوتے رہتے ہیں کہ کا کنات کے دورافادہ گوشوں میں
پائے جانے والے "Black Holes" آفرینش کی یاد تازہ کرتے ہیں۔ کیونکہ مادے جب
بے حد کثیف ہوتے ہیں تو آئی گشش ہوتی ہے کہ مادے تو کیا روشن بھی جو 1,86 000 میل
فی سیکنڈ کی رفتار سے چاتی ہاں بلیک ہول سے فرار (Escape) نہیں کرسکتی۔

بلیک ہول کی کثافت بڑھی جائے تو وہ نقطہ آجاتا ہے جے کا ننات کے وجود کا نقطہ آغازیا Singularity کہتے ہیں تصور کریں کہ سورج ، چاند، ستارے ، زمین سے اربوں نوری سال دورافنادہ کہکشا کیں ، کو ثریا کیں بھی کچھ کیجا کر دیا جائے تو کثافت کا کیا تصور ہوگا۔ یہ وہ مقام ہوتا ہے جہاں مادے اپنی شکل کھو بیٹھتے ہیں ایٹم ، الکیٹرون، پروٹون اورائ طرح رشنیاں ، نباتات ، جمادات وغیرہ بھی کچھا کی دوسرے میں گڈٹہ ہوکروہ شکل اختیار کرتا ہے جو دراصل کوئی شکل نہیں ہوتی بلکہ یہ سارے مادے بے چرہ کے وجود کے سوا پھی نہیں ہوتے اس حالت کوایک قتم کا احتیال کہہ سکتے ہیں۔

آج سائنسدال کہتے ہیں کہ Black Hole جو کہ کا نتات نقطہ آغاز کے مقام سے کم ترکثیف ہول اور بھی کثیف تر ہوتو ہے کم ترکثیف ہول اور بھی کثیف تر ہوتو بھلاتا۔ اگر بلیک ہول اور بھی کثیف تر ہوتو بھلا اس کا چہرہ ، چہرہ کہال رہے گا اس سیال یا (Fluid) کو اللہ نے خوبصورتی سے یول فرور فرمایا ہے:

"اور وہ (الله) ایسا ہے کہ ای نے آسانوں اور زمین کو چھ ادوار (یوم) میں پیدا فرمایا اور اس وفت اس کا عرش پانی (سیال) پرتھا۔ تا کہتم کو آزماتے کہ اچھا ممل کرنے والا کون ہے۔ " (سورہ حود ۷)

قرآن میں بڑی تفصیل کے ساتھ ذکور ہے کہ اللہ نے زمین کو چار ادوار میں بنایا اور درست کیا اور بقیہ دوادوار میں آسان کو جو دھوال تھا تخلیق کرکے درست کیا اور مناسب امورسو پنے یوں کل چھ ادوار ہوگئے ۔ جہال تک کا نئات کے وجود میں آنے کی دلیل بیان کی وہ اس سورہ ھود میں بھی ہے کہ اللہ نے چاہا کہ مخلوق کو آزمائے چنا نچہاں نے تخلیق کا نئات فرمائی۔ بلیک ہول کی دریافت سے پہلے سائنسدال بڑے اُلجھے ہوئے تھا اب جبکہ کا نئات کے نفیہ گوشوں میں بلیک ہولز موجود ہیں تو انسان کو اس بات پر یقین آگیا کہ کا نئات کے تمام مادے یکجا تھے اور اس حالت کو مائع کہا جاتا ہے جہاں ایٹم اور اس کے بال بیچ مثلاً الیکٹرون، پروٹون وغیرہ ایک دوسرے میں یول یکجا ہوجاتے ہیں کہ ایٹم اور اس کے بال بیچ مثلاً الیکٹرون، پروٹون وغیرہ ایک دوسرے میں یول یکجا ہوجاتے ہیں کہ ایٹم اپنا وجود اور تشخص کھو بیٹھتا ہے۔ پروٹون وغیرہ ایک دوسرے میں ایک بار پھر Big Crunch کے بعد تمام کا نئات کے مادے اور توانائیاں یکجا ہوجا میں گی اور یہی ''سیال مادے'' کی کیفیت ہوجائے گی جوآ فرنیش سے پہلے قوانائیاں یکجا ہوجا میں گی اور یہی ''سیال مادے'' کی کیفیت ہوجائے گی جوآ فرنیش سے پہلے قبل اور ان کے رموز اپنی عقلِ انسان سے پوشیدہ ہیں۔ جوں جوں ہمارے اور اک میں امروز فردا آنکی ساخت اور نظام کا نئات کی ساخت اور خورا گی زیادہ سے زیادہ ہوگی۔ آن کین گیزی کی ساخت کی ساخت اور نظام کا نئات کی ساخت اور خورا گی زیادہ سے زیادہ ہوگی۔

قيامت اور كششِ ثقل

سائنس وئیکنالوبی کی دنیا بردی عجیب ہے کل تک جو چیزیں خواب تھیں اب وہ حقیقت بن گئ ہیں اور بہت می موہوم حقیقتیں جو کتابوں میں ملتی ہیں سائنسی چکا چوند میں افسانوں سے کم نہیں ۔

مثلاً اُڑنا انسان کا خواب تھا جو پورا ہو گیا۔ کہتے ہیں کہ وہ خواب جوسوتے میں دیکھا جائے شاید اتنا حقیقت سے نزدیک نہیں ہوتا جتنا جاگتی آٹھوں سے ویکھا جانے والاخواب ۔ انسان کا اُڑنا ، برق رفتاری سے چلنا اور بہت سے ایسے ہی خواب جاگتی آٹھوں سے دیکھے گئے تھے جو بالآخریورے ہوگئے۔

سائنس کی دنیا میں بعض بلکہ اکثر باتیں ایسی بھی ہیں جو پہلے پہل درست تھیں پھر جمٹلادی گئیں۔مثلاً ایٹم کی ساخت، زمین کی شکل وصورت، چاند کی حقیقت اور ای طرح کے العور ایسے ہیں جن میں طرح طرح کی سائنسی باتوں کو پہلے ایک حقیقت پھر آنے والے تجربات اور شواہد کی بنیاد پر غلط قرار دیا گیا۔سائنس حقیقت اور افسانے کے درمیان تگ ودوکا نام ہے۔

اب جبکہ انبیاء کی آمد کا سلسلہ ختم ہوگیا ہے ادر کتاب مبین ہمارے درمیان ہے نیز عقل وشعور کی دولت عطا کی گئی ہے تو انسان نے سائنسی تحقیقات کی بنیاد پر اس مسلمہ حقیقتوں کو جاناہے جوقر آن کے صحح ہونے کوسائنسی بنیاد پر ثابت کرتی ہے۔

ایک منجلے سائنسدان نے جب کہا کہ سورج ساکن ہے تو ہم عصر مسلمانوں کو بہت تاسف ہوا بعد میں سائنس نے خود ہی ثابت کیا کہ سورج متحرک ہے قرآن نے سورج کی حرکت کوسورہ کیلین میں یوں بیان کیا ہے:

"اورسورج چلا ہے اپنے ایک تھمراؤ کے لئے"۔ (سورہ لیسن ۲۷)

الله نفرمایا که میں نے زمین وآسان جو باہم ملے ہوئے تصطیحات ہ کیا۔ چارادوار میں زمین کوسنوارا اور دو ادوار مین آسانوں کو بنایا اور سنوارا یوں کل چھے ادوار آئے۔ چنا نچیہ ارشادرتانی ہوا:

" آپ فر ماہے کیا تم لوگ ایسے پروردگار کا انکار کرتے ہو جس نے زمین کو دو ہیم (ادوار) میں بیدا کیا۔ اور تم اس کے شریک تھبراتے ہو۔ بی سارے جہان کا رب ہے۔ اور اس نے زمین میں اس کے او پر بہاڑ بنا دیئے۔ اور اس میں فائدے کی چیزیں رکھ دیں۔ اور اس میں اس کے رہنے والوں کی غذا کیں تجویز کر دیں۔ چار ہیم (ادولد) میں پورے ہیں ہو چھنے والوں کو۔ پھر آسمان کی طرف توجہ فر مائی اور وہ دھواں تھا سواس سے اور زمین سے فر مایا کہ تم دونوں خوتی سے آؤیا زبردی سے دونوں نے کہا جم خوتی سے حاضر ہیں سو دو روز میں اس کے سات آسمان بنا دیے اور ہر آسمان میں اس کے معات آسمان بنا دیے اور ہر آسمان میں اس کے مطابق تھم بھیجا"۔ (سورہ حم بحدہ ۹ سے ۱۲)

آج سائندان منفق ہیں کہ زمین وآسان باہم ایک سے Big Bang کے نمودار ہونے سے بیکا نات بن نیز یہ کہ کا نات ہوز پھیلی جارہی ہے بیھی کہ کا نات کی کثافت کچھ اس مقدار کی ہے کہ اکتات بن نیز یہ کہ کا نات ہوز پھیلی جارہی ہے دائ کا مطلب یہ ہوا بقول سائندانوں کے کہ کا نات پھیلتے ہیلتے ایک مقام پراپنے قدم روکے گی، ابھی پوری طرح دم بھی نہ لے پائے گی کہ واپسی کا سفر شروع ہو جائے گا کا نات میں پھیلے ہر گوشے اور کو ہیں موجود ماد اور تو اٹا ئیاں غرض ہر مادی شے مٹتی چلی جائے گی بھو لے بھالے سائندان اس ممل کو مادہ اور تو اٹا ئیاں غرض ہر مادی شے مٹتی چلی جائے گی بھو لے بھالے سائندان اس ممل کو اور تا تیاں غرض ہر مادی شے مٹتی گی اور بلیک ہوئر بنتے چلے جا کیں گور ٹر بیس سکی تو کور یا ئیں سمٹ سٹ کر کثیف مادہ بناتی چلی جائیں گی اور بلیک ہوئر بنتے چلے جا کیں گے۔ بلیک ہول کثافت کی بہت تھمبیر شکل ہے جس سے مادہ تو کیا روثنی بھی گر زبیں سکی تو بلیک ہول کثافت کی اجسام اور زمین کا تن بدن سب کثافت کے آسیب کی زدمیں آکر قیامت کے المحول سے دو چار ہو جا کیں گئر سے ۔

کثافت کے بول فروغ، بوجھل آسانوں اور زمین کے بارے میں قیامت کے المحات کواللہ نے بول فرمایا

7

قرآن،سائنس اور ٹیکنالوجی

" تم سے قیامت کو پوچھتے ہیں کہ وہ کب کو شہرتی ہے تم فرماؤ اس کاعلم تو میرے رب کے پاس ہے اسے وہی اس کے وقت پر ظاہر کرے گا۔ بھاری (ٹھیل) ہوکر آسانوں اور زمین میں تم پر نہآئے گی مگرا چا تک'۔ (سورۂ اعراف ۱۸۷) کا کنات کا تمام نظام قوت ِ تقل کے اصول پر مخصر ہے۔ گھاس کے تنکے سے لے کر

دُور كمكشاؤل اور ثرياؤل كے لہرائے آنچل بھى توكشش كى مالا ميں يروئے ہوئے ہى _

→※X�X×←

کلوروفل کی نیرنگیاں

نباتات کی دنیا میں '' کلورؤلی'' کو وہی مرکزی اور نا قابلِ تر دید حیثیت حاصل ہے جو حیوانات کی دنیا میں خون کو ہم جانتے ہیں کہ خون کے بغیر ہوا کی آئسیجن پھیچروں کی گزرگاہ سے ہماری دھیت جان میں پہنچنے سے قاصر ہے۔ لہذا جسم کا ہر ہر عضو دامن حیات چھوڑ کر اہدی نیندسوسکتا ہے۔ ای طرح اگر پودوں میں کلورؤل نہ ہوتا تو ہمیں لہلہاتی کھیتیاں ، دلربا مرغز ار اور طرح طرح کے اشجار دکھائی نہ دیتے ۔ بلکہ یوں مجھ لیس کہ اگر کلورؤل نہ ہوتا تو زندگی کا تصوری ال تھا۔

قی ہاں کلوروفل کے بغیر نباتات کی دنیا نہ ہوتی تو انسانوں سمیت تمام جاندار اپنا رزق کس ذریعہ سے حاصل کرتے ہوں نباتات اور حیوانات نہ ہوتے تو جانداروں سے محروم اربوں سال پرانی زمین بھلا کس کام کی ہوتی ۔ پودوں کا سبز مادہ یعنی کلوروفل بردی عجیب اور حیرت انگیز شے ہے ۔ ماہرین کا کہنا ہے کہ قدرت کے چند بے نظیر اور نایاب عطیات میں سے ایک کلوروفل ہے جوسورج کی روشی میں اس بنیادی کیمیائی عمل کا محرک ہے جس پر پودوں کی روزی اور رزق کا انتصار ہے ۔ ظاہر ہے پودوں کے ہاتھ یاوئن نہیں ہیں کہ وہ حیوانات یا دیگر جانداروں کی طرح فکر معاش میں مارے پھریں اللہ تعالی نے ایسا انتظام کر دیا ہے کہ وہ پیوند خاک رہ کر بھی اپنے نفیب کیمطابق روزی حاصل کرتے ہیں ۔ چنا نچے کلوروفل مورج کی روشی میں وہ عمل کرتا ہے جسے سائنسدان Photo Synthesis کہتے ہیں جو درج ذیل ہے۔

6 CO₂ + 12 H₂O روثن C₆ H₁₂ O₆ + 60₂ + 6 H₂ O

یول سورج کی روثنی کے حسین ماحول میں Electromagnetic توانائی کیمیاوی
توانائی میں تبدیل ہو کر پودوں کی غذا بن جاتی ہے واضح رہے کہائی میں پودے جانداروں
کی سانسوں پر زندہ رہتے ہیں ۔ یعنی جانداروں کی سانس میں شامل کاربن ڈائی آ کسائیڈ

7

پودے جذب کر کے اس کے صدقے میں ہمیں بہترین آکسیجن فراہم کرتے ہیں۔ کیمیادی توانائی بعنی مل کرتے ہیں۔ کیمیادی توانائی بعنی کرتے ہیں انسانوں اور دیگر جانداروں کے کام آتا ہے کیونکہ پودے ہم انسانوں کی طرح ناجائز ذخیرہ اندوزی نہیں کرتے۔ ماہرین نے کلوروفل کو ذہن میں رکھتے ہوئے اس کے ممل کو بول سراہا ہے:

"Photosynthesis is the most important Biological Exploit of nature".

ذراغور کریں وہ زہر (کاربن ڈائی آکسائیڈ) جے ہم ایک سانس بھر بھی جسم میں رکھنا خلاف شان سجھتے ہیں اور اپنے لئے موت سجھتے ہیں کلور فل کس خوبصورتی ہے اسے اور پانی کو ملا کرآ کسیجن کی صورت میں ہمیں لوٹا تا ہے اور ساتھ ہی ساتھ بودوں اور ہمارے رزق کا دوہرا انظام کرتا ہے۔ اگر دنیا بھر کے انسان آکسیجن بنانے اور یوں رزق بنانے کے لئے فیار یاں لگالیس تو ہمیں بھی سکونت کے لئے خلاؤں میں اتنی تگ و دو کرنی بڑے کہ قیامت کی گھڑیاں آن پنچیں۔

برسوں پہلے بچھے فن لینڈ اور اس کی داربا جھیوں برسیروتفریج کا موقع ملا تھا جہاں میں خام لوے پر تحقیق کے ساتھ ساتھ مناظر قدرت کو دیکھ کر اللہ کی حمد وثناء کرتا تھا۔ کہیں کہیں موسم سرماکی باقیات کے طور پر برف کا بریدہ لباس پودوں اور سبزہ زاروں کو برجنگی سے رو کئے سے قاصرتھا۔ حسین اور تازہ دیدرختوں نے سردی کے دییز لباس اُتار کر ذوقِ عریانی کی تسکین کے لئے نئے شکو نے سجا لئے تھے پودوں نے موسم کی شدت سے مغلوب ہوکر کلووفل کی سبز بری کو شاخوں کے حصار میں چھپا رکھا تھا اور زیادہ تر درختوں کے بدن پر سُرخ وسمُرخی ماکل لباس جھلک رہا تھا۔ جو اس بات کی غمازی کرتا تھا کہ کلوروفل ابھی تجاب میں ہے اور سورج کی تمازت کا نے بات تھا کہ کلوروفل ابھی تجاب میں ہے اور سورج کی تمازت کا بے جینی سے انتظار کر رہا ہے۔

نیزید کہ موسم کی مناسبت اور سورج کی روشی میں بودوں میں پھرسے ہل چل مجے گل اور بالیدگی کاعمل از سرِ نو جاری وساری ہوجائے گا۔ وقتی طور پرسر دمما لک میں خزال اور اس کے سُرخ و مُرخی مائل لبادے اچھے لگتے ہیں مگر بودے اپنی بنیادی ذمہ داری اور رزق کی فراوانی کے لئے کلور وفل کے فطری عمل میں انحطاط کی شکار رہتے ہیں۔ سورج کی گری اور روشنی اس عمل کو

مہمیز لگاتی ہے۔ یول پودول کی دینا پھر سے Photosynthesis کی راہ پر سرعت سے گامزن ہوجاتی ہے۔ اس کے برعس گرم اور گرم مرطوب علاقوں میں یم ل بے حد تیز ہور ہا ہے جس وجہ یہال رزق کی فراوانی رہتی ہے اور لودے تیزی سے پھلتے بھو لتے ہیں ۔ صحراؤں اور گرم مرطوب خطوں ، برف پوش علاقوں اور ٹنڈرا کے میدانوں میں پودول کی سرگرمیوں سے کلوروفل کے کرشے اور واضح ہوتے ہیں۔

قرآن پاک میں کلوروفل کے بارے میں بول فرکورہے:
"اور وہی ہے جس نے آسان سے پانی اُتارا۔ تو ہم نے اس سے ہراگئے والی شے
نکالی اور ہم نے اس سے نکالا سِزْ مادہ (کلوروفل) جس سے دانے نکالتے ہیں ایک
دوس سے برچڑ ھے، ۔ (سورہ الآنعام ۹۹)

یانی کی میز

ارشاد باری تعالی ہے کہ اس نے جاندار شے کو پانی کے ذریعہ بیدا کیا۔ آج مخلص سائنسدال کہتے ہیں :

"Life originated in Water and is sustained by Water".

ایعنی آفاب زندگی کی پہلی کرن بھی پانی سے نمودار ہوئی تھی۔ چنانچہ پانی دار فانی کے نقطہ نگاہ سے پہلے نمبر پر ہوا۔ آپ بیجھے ہوں گے کہ پانی صرف جانداروں اور پودوں کے لئے اہم نہیں کہ اگر پانی نہ ہوتا تو جاندار مثلِ نا پید ڈاپنو سار اور نباتات تا نے کے تار کی طرح اکر جا کیں گے نہیں بلکہ جمادات لیعنی سنگاخ چٹانوں اور معدینات میں بھی پانی موجود ہوتا ہے۔ اگر کمی قلم (Crystal) سے پانی نکال لیس تو وہ اس پر بھی مردنی چھا جاتی ہے۔ چنانچہ پانی نباتات وحیوانات کے علاوہ جمادات کی دشت جال پر بھی محیط ہے۔

ہماری جانفزااوردلفریب زمین کو پانی کی وہ نعت ملی ہے جو دور دور سیاروں پر دکھائی نہیں دیتی ۔ بھی آپ نے سوچا کہ زمین کی حیثیت کیا ہے ۔ لہلہاتے کھیتوں ، دلفریب سبزہ زاروں ، ٹھاٹھیں مارتے سمندروں کے پنچے لاوے کا وہ سمندر موجود ہے جس کے درواز ہے اگر کھل جا ئیں تو زندگی کے درواز ہے بند ہوجا ئیں ۔ تمام کرہ ارض ''ابولہب'' بن جائے اور یہ دنیا خاکشر ہوجائے۔

الله تعالی کتنا مہر بان ہے کہ دیکتے ہوئے انگاردل پر شبنم کے موتی اور پھولوں کی تازگی دکھائی دیتی ہے۔ برف باری اور ابر وبارال کا سال رہتا ہے۔ بیسب اس رب مطلق کا کام ہے جس نے ہزاروں میل طویل سمندر کومیلوں گہرائی دی اور ایسے بندعطا کئے کہ وہ پانی کو روک سکیس ۔ ذراسوچیس تو ٹوٹے ہوئے گھڑے پر تو سوہنی بھی جی نہ سکی ،ہم بغیر بند کے سمندر کر کہاں انحصار کر سکتے تھے۔

دنیا میں موجود پانی کا بیشتر حصہ سمندروں میں موجود ہے جس پر اللہ تعالی نے ایسا چیک لگایا ہے کہ ضائع نہیں ہونے پاتا۔ بارشوں کا نظام سمندر میں مینہ کے دم سے ہے۔ سورج کا پاور اکٹیشن بخارات بناتا ہے۔ اللہ تعالی بادلوں کو تکم دیتا ہے جہاں جہاں جہاں چاہتا ہے برساتا ہے یوں دنیا میں جگہ جگہ ندی ، نالے ، دریا اور جھیلیں موجود ہیں اور پانی کی ہرجگہ رسائی ہے۔ یہی نہیں زیرِ زمین پانی کو دیکھیں ، جگہ جگہ زمین میں موجود ہے ۔ بیدوہ آبی ذخیرہ ہے جو خفیہ راستوں پر سفر کرتا ہے۔ سنگلاخ چٹانوں سر سر کراتا ہے، تب جا کر قابلِ نوش ہوتا ہے۔ ماہر ارضیات اس بات کو بخوبی بجھتے ہیں کہ اگر اللہ تعالی چاہے تو زیر زمین پانی کے بند اور سمندر کی تہیں راہ گزر بن جا کیں اور تمام یانی غائب ہوجائے، یوں حیات وفات میں بند اور سمندر کی تہیں راہ گزر بن جا کیں اور تمام یانی غائب ہوجائے، یوں حیات وفات میں

بدل جائے اور بیرکرہ ارض آسیب زدہ ہوجائے۔ چنانچہ فرمان الی ہے: "اور ہم نے اس کو (مرت تک) زمین میں تھر ایا اور ہم اس کے غائب کر دینے پرقادر ہیں"۔ (سورہ مؤمنون ۱۸)

حشرات الآت میں ارضیات کی الی باریکیوں کی جانب اشارہ ہے جس سے کرہ ارض کا مندر واصطر ہے -

أرست لمحات كانعاقب

انسان کے ووقِ بجس اور شوقِ آوار گی نے عجب عجب رنگ دکھائے ہیں۔انسان اب تو رگ جال کی قربت سے سرحدِ خیال تک پھیلی ہوئی مسافتیں طے کررہا ہے۔ اُونٹ اور بیل گاڑی کی بجائے آواز سے تیز رفتار طیارے ایجاد کر لئے ہیں۔فضائے کل کرخلاوں میں کمند ڈال کی۔انسان کے اس رویے کوشاعرنے یوں کہا ہے:

بھلے تو یوں کہ چھاگئے کل کا نئات پر سٹے تواس قدر کہ رگ جاں میں رہ گئے

انسان کی سبک رفتاری ہے دنیا بہت سٹ گئ ہے۔ اگر ہمارا پہلا قدم زمین پر ہے تو دوسراٹریا پر (میری مراد ثریا ستارے ہے ہے)۔ بقول تھیل بدایونی ، کہ

> نہیں کہکشاں یہ جو ہم دیکھتے ہیں خود اپنا ہی نقشِ قدم دیکھتے ہیں

انسان کی بلندیوں کا سفر پہلے پہل بڑا ہی حیرت انگیز تھا، اب تو گویا معمولی کی بات ہے ۔ چاند پر چہل قدمی یا خلاؤں میں سکونت کوئی بڑی بات نہیں ہے ۔ بلندیوں کے سفر کا حال اس شعر ہے بھی یوعیاں ہوتا ہے۔

> چھوتی نہیں جھ کو پر جریل کی ہوا بیرکن بلندیوں پہ اُڑا جار ہا ہوں میں

اگر انسان حصار سے نکل کر آسان کی بلندیوں کو چھور ہا ہے تو یہ تعجب کی بات نہیں ہے کہ است نہیں ہے کہ است نہیں ہے کہ انسان انہی رفعتوں سے تو سوئے ارض آیا تھا۔ واپس اپنے ماخذ کی طرف جانا تو اصول فطرت ہے۔

قرآن،سائنس اورئیکنالو جی بقو**ل محسن بھو پالی ۔** ۔

نظر ہو کیوں نہ میری آ ساں پر میں آخراس بلندی سے گرا ہوں

مشتِ خاک یا پیکرِ خاکی کواللہ اتعالی نے ایسے جذبے ود بعت دیتے ہیں کہ اس کے عزائم کے سامنے حد آسان کچھ بھی نہیں۔ بقول شاعر

آ دمی کیا ہے بجز پوندِ ملبوس زمیں اورعزائم ہیکہ حدِ آساں پچھ بھی نہیں

بلندیوں اور رفعتوں کوچھو لینے کی داستان تھوں حقیقوں پر بنی ہے۔بس ہم خرد کے ہاتھوں مجبور ہوکر یفین نہیں کرتے۔

ہمارے نبی پاک ﷺ کامعراج کاسفر کس سے پیشیدہ ہے۔ جب آپ ﷺ حدودِ حرم سے بیت المقدس رات کے سے تشریف لے گئے تو اس وفت کے ذرائع آمد ورفت کے مطابق بدگمانوں کو بیسفرنا قابل یقین لگا۔ یبی تو خرد کا المیہ ہے کہ حقائق سے ہٹا بھی ویتا ہے۔ بقول شاعر

طلسم خانہ ہے دیاسمجھ نہ پاؤگ بیکس صفائی ہے ہم کوخرد نے ٹالا ہے

اب جبکہ صدیاں بیت گئیں نت نے ذرائع آمد رفت ایجاد ہوگئے تو ہم دنوں کی مسافت منٹوں میں طے کررہے ہیں۔ واقعہ معراج کے وقت کون جانتا تھا کہ روتنی ایک لاکھ جھیای ہزار میل فی سینڈ کی رفتار سے سفر کرتی ہے۔ انسان تیز رفتار سوار یوں کے ذریعے نہ صرف زمین کی کشش سے نکل گیا ہے بلکہ خلاؤں میں طرح طرح کے تجربات کررہاہے۔ جوں جوں سبک رفتاری بڑھتی جارہی ہے وقت کا احساس ختم ہوتا جارہا ہے۔

اب تومہ وانجم مہم رہے ہیں کہ انسان کے قدم انہیں جلد چھولیں گے۔ بقول علامہ اقبال ۔۔۔

> عروج آدم خاکی ہے انجم سہے جاتے ہیں کہ بیٹو ٹا ہوا تارہ مبر کامل نہ بن جائے

واقعی آسان خُلد سے ٹوٹا ہوا تارہ دوبارہ اپنے مرکز (ORIGIN) کی جانب بردھ رہاہےاور بہی تو اس کی معراح ہے۔

میافتوں کی بات نکلی ہےتو واقعۂ معراج کا ذکر ضروری ہے۔ مصریب میں ال

ارشاد باری تعالی ہے:

سورہ نجم کی شروع کی آیات میں واقعہ معراج ہے متعلق خاصی تفصیل ہے۔
واقعہ معراج ہے متعلق علاء میں عجیب وغریب اختلافات پائے جاتے ہیں۔ ہم
معجزات کو اس لئے رد کر دیتے ہیں کہ وہ ہمارے دائرہ ادراک سے باہر ہوتے ہیں۔ عدم سے
کائنات کا بنتا کیا ہے۔ آسانوں اور زمین کا چھاووار میں بنتا سنورتا کیا ہے۔ پیدائش حضرت عیسیٰ
آدم کیا ہے۔ حضرت حواکی پیزائش کوہم کیا کہیں گے۔ حضرت مریم کے لیطن سے حضرت عیسیٰ
کی پیدائش کیا کہلائے گی۔ سائنسداں تو ای بات پر پریشان ہیں کہ اربوں سال پہلے کرہ ارض
کی پیدائش کیا کہلائے گی۔ سائنسداں تو ای بات پر پریشان ہیں کہ اربوں سال پہلے کرہ ارض
پر آغاز حیات کیسے ہوا۔ روثنی کی شعاعوں کو برق رفآری (1,86,000 میل فی سینٹر) کس نے
عطاکی اور بیسب کیا ہے۔ یہاں میں تو صرف چند باتوں کے بارے میں لکھ رہا ہوں ، دنیا میں
برشار مجز سے ہر دور میں ہوتے ہیں اور لوگ انکار بھی کرتے رہے گر اللہ نے خود ہی فرمادیا کہ
اس کی ذات یا ک ہے ہر عیب ، نقص اور کمزوری ہے۔

جول جول جول عقلِ انسانی میں سائنسی اصول گھر کررہے ہیں بیقینی بے گھر ہوتی جارہی ہے۔ منکرین اسلام ہی کہتے ہیں کہ کائنات عدم سے Big Bang کے ممل سے شروع ہوئی یہی تو اللہ فرما تا ہے۔ پھر اربول سال بعد حیات کا آغاز نمی سے ہوا چاہے آب اسے کیمیاوی اور پیچیدہ فارمولوں کا نام دیں اللہ نے ساوہ طریقے سے مجھادیا کہ آغاز حیات پانی کے ذریعے ہوا۔

جین (Gene) کی دریافت اور کلونگ کے بعد پیکر انسانی کو زیورِ حیات سے آراستہ کرناممکن لگتا ہے ۔غرض بہت می باقیں الیمی بیں جو مجزات بیں ادر سائنسی اصولوں کے

۵۴

آشکارہ ہونے پرہم دلائل کے ذریعے ان کے قائل ہوتے ہیں۔اہل ایمان کے لئے تو ضروری ہونے ہیں۔اہل ایمان کے لئے تو ضروری ہے کہ اللہ اور اس کے رسول کی ہربات کو بغیر تحقیق اور شبے کے بچ ما نمیں اور یقین کریں تحقیق کے بچھ ماہرین کی کم علمی کا تو بیال ہے کہ:

مثال ایس ہے اس دور خرد کے ہوشمندوں کی نہ ہو دامن میں ذرہ نام صحرا ہو جائے

اپن اردگرد پھیلی ہوئی کائنات کی وسعتوں اور حیات کے گہواروں میں بہت کا ایک باتیں ہیں جو جران کن ہیں گر ہم غور نہیں کرتے نہ جانے کیوں واقعہ معراج پر بحث کیوں کرتے ہیں۔ اب جبکہ تیز رفتار سواریاں ایجاد ہوگئ ہیں ہمیں رات کے قلیل حصے میں مسجد حرم سے مسجد آصی تو کیا دور فقادہ براعظم تک جاناممکن لگتا ہے۔ جس زمانے میں یہ واقعہ رونما ہوا اس وقت تو اکثر لوگوں کو بیسنر بھی اس مخضر عرصے میں ناممکن لگتا تھا اللہ کی ذات کے لئے کیا مشکل یا ناممکن ہے۔ وہ تو بس کسی بات کو فرما تا ہے کہ ہوجا تو وہ ہوجاتی ہے۔

علامہ اقبال نے اچھا کیا کہ معراج کی اُلٹی سیدھی بحث میں پڑنے کے بجائے یوں وعوت فکر دی : ۔ ۔

> سبق ملا ہے بیرمعراج مصطفیٰ سے جمجھے کہ عالم بشریت کی ز دمیں ہے گردوں

بچین میں مجھے اور بچوں کی طرح فلم دیکھنے کا بڑا شوق تھا اور ایک فلمی گیت کے

بول کچھ یوں تھے :

مسکرااے میرے ہم نشیں ایک سا وقت رہتانہیں

اگرآپ "Time travel" کا مطالعہ کریں تو یہ بات واضح ہوجاتی ہے کہ وقت کا دھارا مختلف حالت میں ہم وقت کے سیلاب میں ایک سیکنڈ فی سیکنڈ فی سیکنڈ فی سیکنڈ فی سیکنڈ فی سیکنڈ فی سیکنڈ کے حساب سے آگے کی جانب بڑھتے ہیں چنانچہ:

صبح ہوتی ہے شام ہوتی ہے ۔ عمر یوں ہی تمام ہوتی ہے مستقبل کی نبیت ماضی میں سفر (Travel in the Past) بہت ولفریب اور دلیا ہے۔ دلچسپ ہے اگر آپ زمین سے روشنی کی رفتار سے بڑھ کر تیز رفتاری سفر کریں تو آپ کو کتاب ماضی کے صفحات کھلتے دکھائی دیں گے۔

میں بہت جیران ہوتا ہول جب لوگ واقعہ معراج پر عدم اطمینان اور غیریقینی کا اظہار کرتے ہیں۔سائنسدانوں کی بات کی جائے تو وہ واقعہ معراج کے بارے میں اصولی طور پر شفق ہیں کہ اگر کوئی جسم روشنی کی رفتاریا اس سے بڑھ کرتیزی سے کا تناہت میں نظے تو اربوں کھر بوں نوری سال دُورموجود کہکشاوُں تک جانے اور واپس آنے میں اس جسم پر وفت گویا تھم جاتا ہے اور دیسب پچھ پلک جھینے میں ممکن ہے۔

" Isaac Asimov این کتاب Exploring the Earth and این کتاب "Cosmos میں یوں رقم طراز ہے۔

"In other words, if space travellers could go at the speed of light, they would experience no sense of time, however far they travelled. They could go from earth to the forthest quasar 10,000,000,000 light years away and it would seem to them that it had all taken place in an instant".

یوں روشن کی رفتار سے اربوں نوری سال دور ٹریاؤں تک مسافت محض بلک جھیکنے کی ہات گئی ہے۔ سائندان تواب اس ہے بھی آگے کی بات کرتے ہیں۔ان کا کہنا ہے کہ انسان تیز رفتاری ہے مستقبل میں سفر کرسے گا۔ای طرح ماضی میں سفر کرنے کے لئے اگر ہم زمین ، سورج اور کہکشاؤں کی گردش کو جائج کر روشی سے تیز رفتاری سے زمیں سے دور جا کمیں تو ماضی کے درجے کھلے لگیں گے۔مستقبل کے بارے میں پیشن گوئی یا ماضی کا حال جانا ایک خواب اور الف لیا کی کہانی گئی ہے گرسائنس اے مکن ضرور کہتی ہے شرط وہی ہے کہ مادرا بجادو تحقیق مہر بان ہوجائے تشکیب جلالی نے اس سلسلے میں دعوت فکر یوں دی ہے۔ کہ ہم بھی دو چا رفد م چل کر اگر تشہر گئے

ہم بھی دو چار قدم چل کر اگر تھبر گئے کون پھر وقت کی رفقار کو تھبرائے گا

ہم دیکھتے ہیں کہ وقت کے خالف اگر تیز رفتاری سے کام لیں تو واقعہ معراج سمیت بہت ی گھتے ہیں کہ وقت کے خالف اگر تیز رفتاری سے کام لیں تو واقعہ معراج سمیت بہت ی گھتاں وہ لوگ اپنے کے سفر معراج سمیت مستقبل میں سفر اور ماضی کیں جما ککنا بہر حال ممکن ہے۔

قرآن اور دستاویزات

اسلام ایک ممل ضابطہ کیات ہے۔ زندگی کے تمام ادنی واعلی کے تذکرے اور تفصیلات قرآن پاک میں موجود ہیں۔ نیزیہ کہ اللہ تعالیٰ کے قوانین بدلتے نہیں۔جواصول بندوں کے لئے مناسب بتایا ای پراہنا نظام بھی چلارہاہے۔

اب دیکھئے نا سورہ بقرہ بیں تفصیل کے ساتھ یہ درن ہے کہ لین دین ہمیشہ لکھ لیا کرداور یہی نہیں کہ لکھ لیا اور بس، بلکہ اپنے کاروبار اور لین دین بیں دوگواہ مقرر کرلیا کروگواہ کیے ہول یہ بھی بتادیا ، نیز یہ کہ اگر دو مرد نہ ملے تو ایک مرداور دو غورتوں کو گواہ بنالیں ۔ اللہ نے خود ہمار ہے ساتھ ہی تو یہ معاملہ کیا ہے کہ ہم پر لکھنے والے مقرر بیں جو کراہا کا تین کہلاتے بیں ۔ ہر ہر بات کھی جارہی ہے اور حساب کے دن ہمار ہے ہم کے اعضاء خود ہمار ہے تی فلاف گواہی دیں گے اس عدالت میں جہاں اذن اللی کے بغیر سفارش تو کیا کوئی بول بھی نہیں سکے گا۔

انسانی عقل اتن ناقص ہے کہ خدا کہ پناہ ہم بسا اوقات ہم یہ بھول جاتے ہیں کہ کیا تاریخ اور دن ہے یا یہ کہ پرسوں دو پہر ہم نے کیا کھانا کھایا تھا۔ شاعر حضرات تو اور بھی دو ہاتھ آگے ہیں۔ ہمیں تو بھی بھاریہ بھی یاد نہیں رہتا کہ کھانا کھایا بھی تھا یا الفک غم ہی سے سیرانی کی تھی۔اسلام نے بڑی تفصیل کے ساتھ لین دین اور دیگر معاملات میں دستاویزات "Documents" کا تصور پیش کیا ہے ؟

آپ اپ اردگرد دیکھیں تو عدالتیں ہوں یا سرکاری دفتر، رجٹری کے آفس ہوں یا شاختی کارؤ کے دفتر، اسکول ہوں یا جیتال فیکٹریاں ہوں یا کوئی اور کاروباری مرکز دستاویزات کے بغیر سب کاموں کا تصور محال ہے۔لوگ کاغذ کے نضے سے پرزے پراربوں مالیت کے فیصلے کرتے ہیں اور بڑے اعتاد کے ساتھ۔

گواہی اور گواہوں کے بغیر عدالتی نظام اور دیگر امور مفلوج ہوکر رہ جائیں۔غرض زندگی کا کوئی شعبہ اییا نہیں جہال گواہوں اور دستاویزات کے بغیر کام ممکن ہو۔ اسلام نے اس سلسلے میں بھی اتن تفصیل کے ساتھ وضاحتیں کی ہیں اور اصول بتائے ہیں کہ عقل دنگ رہ واتی ہے۔ یہ اور بات ہے کہ ہم کاغذات میں ہیر پھیر کرتے ہیں۔ جھوٹی گواہیاں دیگ رہ واتی ہیں جوں کوخریدنے کا ارتکاب کرتے ہیں وکیلوں کے منہ بند کرتے ہیں (دولت سے) اور گواہوں کو عدالت تک آنے سے پہلے ہی رائی ملک عدم کرویتے ہیں۔ یہاں اسلام اور دین کا تو کوئی قصور نہیں ہے۔

آجکل کا نظام خواہ سرکاری دفاتر ہول، ادارے ، عدالتیں وغیر ہ رسی جگہ لین دین ادر کاروبار کے لئے گواہی دستاویزات اور طرح طرح کے کاغذوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ اللہ تعالی نے ہمیں احسن طریقے سے ان معاملات کونمٹانے کا طریقہ بتادیا ہے۔ چنانچہ ارشاد باری تعالی ہے کہ :

"اے ایمان والو! جبتم ایک مدت تک کی دین کا لین دین کروتو اے لکھ لو اور اے ایمان والو! جبتم ایک مدت تک کی دین کا لین دین کروتو اے لکھ لو اور کھنے دالا کھنے ہے انکار نہ کرے جیسا کہ اے اللہ نے سکھا یا ہے تو اے لکھ دینا چاہئے اور جس بات پر حق آتا ہے اے کھا جائے اور اللہ نے ڈرے جواس کا رہ ہے ۔ اور حق میں سے چھ رکھ نہ چھوڑ نے پھر جس پر حق آتا ہے گر بے عقل یا تاتواں ہوں یا لکھا نہ جاسکے تو اس کا ولی انسان سے لکھا نہ جاسکے تو اس کا ولی مردوں میں سے پھر اگر دومرد نہ ہوں تو ایک مرداور دوعور تیں ایسے گواہ جن کو لیند کرو کہ کہیں ان میں سے پھر اگر دومرد نہ ہوں تو ایک میں ایک دوسری کو یاد دلاد سے اور گواہ جب بلائے جا کمیں تو آنے سے انکار نہ کریں اور میں ایک دوسری کو یاد دلاد سے اور گواہ جب بلائے جا کمیں تو آنے سے انکار نہ کریں اور اسے ہماری نہ جانو کہ دین چھوٹا ہو یا بڑائس کی معیاد تک کھت کر کو ، بیاللہ کے نزد یک نے دیادہ انسان کی بات ہے ۔ اس میں گوائی خوب ٹھیک رہے گی اور بیاس سے قریب ہے کہ تہمیں شبہ نہ پڑ ہے گر یہ کوئی سر دست کا سودا دست بدست ہوتو اسے نہ لکھنے کا جائے نہ گواہ کو۔ (یا یہ لکھنے والا ضرر دے نہ گواہ) اور جوتم ایسا کرو (یعنی ضرر دو) تو فس جائے نہ گواہ کو۔ (یا یہ لکھنے والا ضرر دے نہ گواہ) اور جوتم ایسا کرو (یعنی ضرر دو) تو فس

ہوگا اور اللہ تہمیں سکھا تا ہے اور اللہ سب مجھ جاتا ہے اور اگرتم سفر میں ہواور لکھنے والانہ پاؤ تو جو قبضہ میں دیا ہوا ہوا راگرتم میں ایک دوسرے پراطمینان ہوتو وہ جے اس نے امین سمجھا تھا اپنی امانت اوا کروے اور اللہ سے ڈرے جو اس کا رب ہے اور گوائی نہ چھپاؤ اور جو گوائی چھپائے گا اندر ہے اس کا دل گنبگار ہے اور اللہ تمہارے کامول کو جانتا ہے۔" (سورہ بقرا ۲۸۱ – ۲۸۲)

عصرِ حاضر کے نقاضے تو دستادیز ات کے بغیر مکمل ہو ہی نہیں سکتے۔اسلام ایک مکمل ضابطۂ حیات ہے۔جس میں زندگی کے تمام اسالیب اور طور طریقے موجود ہیں۔ ہمار دین ہر دور کے نقاضوں کے مطابق ایک مکمل اور نا قابلِ تر دید حقیقت ہے۔



براڈ کاسٹنگ

کہتے ہیں کہ ایک مرتبہ حضرت موک علیہ السلام کسی بیابان میں مصروف حمد باری تعالیٰ سے۔ آپ کے دل میں خیال آیا کہ غالبًا وہ اس لمحے اکیے ہیں جو اللہ کی تبیع فرمار ہیں۔ چنا نچہ اللہ تعالیٰ نے حضرت موکیٰ کے گردونواح میں موجودات عالم کی تبیع کے پیانے بیں۔ چنا نچہ اللہ تعالیٰ نے حضرت موکیٰ کے گردونواح میں موجودات عالم کی تبیع کے پیانے (Volume) کو قدرے اُونچا کردیا تو تبیعات کی صداؤں سے سارا ماحول گونج اُٹھا۔ یہ صداؤں کی دنیا اور فطرت کی براڈ کاسٹنگ۔

دورِ حاضر کی بہت کی ایجادات نے انسان کو مجزات قدرت پریقین کی پختگی بخشی ہے۔ ذرا سوچنے تو سہی آپ آوازوں اور تصویروں سمیت ان گنت پردوں کے سلاب میں گھرے رہتے ہیں اپنے گھر میں جونبی آپ ٹیلی ویژن چلاتے ہیں تو آوازوں اور تصویروں کی جادوگری شروع ہوجاتی ہے۔

آج ہم جدید نیکنالوجی کے باعث سرگوشیوں کو بلندآوازوں میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ایسے ایم بلیفا رئی ہیں کہ کان پڑی آواز سنائی نہیں دیتی۔ انسانی ایجادات کی جادوگری سے بہت پہلے اللہ نے حضرت سلیمان کے لئے طرح طرح کی عطاؤں کے ساتھ ساتھ ایم بلیفائر بھی عطاکیا تھا۔جی کہ آئے چیوٹی کی سرگوشی کو بھی من لیتے تھے۔

چنانچہارشادربانی ہے:

"یہاں تک کہ جب حضرت سلیمان مع کشکر وادی نمل میں آئے تو ایک چیونی ہولی کہ ارے چیونی اوران کے لشکر ارے چیونی اوران کے لشکر ارب میں چلی جاؤ کہ تہمیں حضرت سلیمان اوران کے لشکر ایم این کے دوری میں کچل نہ ڈالیس ۔ تو حضرت سلیمان اس بات سے مسکرا کر ہنس دیتے "۔ بخبری میں کچل نہ ڈالیس ۔ تو حضرت سلیمان اس بات سے مسکرا کر ہنس دیتے "۔ بخبری میں کچل نہ ڈالیس ۔ تو حضرت سلیمان اس بات سے مسکرا کر ہنس دیتے "۔

حضرت سلیمان کے لئے یہ انوکھی براڈ کاسٹنگ اللہ کی طرف سے ان پر انعام واکرام کی کئی مثالوں میں سے ایک ہے۔ آپ پرندوں کی بولیاں بھی سجھتے تھے۔ اور جن بشر،

قرآن، سائنس اور بینالوی قرآن، سائنس اور بینالوی شرائنی سختے۔ شیاطین ، چرند ، پرند، درندے آپ کے تالع شخے۔ قرآن میں جگہ جگہ ذکور ہے کہ ہمہ وقت آسانوں اور زمینوں میں اللہ کی تبیع جاری ہے، گرہمیں اس کا ادراک نہیں ہے۔

حھومتی گھٹا ئیں

ایر رحت اور جھوئی گھٹاؤں کو دیکھ کر سبھی خوش ہوتے ہیں دہھان تو خوثی سے گویا پاگل ہوجاتے ہیں۔البتہ ہم شاعروں کا انداز کچھ نرالا ہی ہوتا ہے ہم ساون رتوں اور بھیگے سے میں اور بھی اداس ہوجاتے ہیں۔شاید ایسے ہی موسم کے لئے میں نے یوں کہا تھا بر کھا رُت ہے میں ہوں اور تنہائی ہے جانے کس محفل میں وہ ہرجائی ہے مجھے تو اپنا ہے شعر بھی بہت رُلاتا ہے:

بالیہ کر کا بہتر رفاعہ۔ بھیگی زنوں میں آپ کی بلیکیں ہیں تر بہتر

دانش خدا کے واسطے ایسا نہ سیجئے

بعض شعراء کے دل کے تار، تارِ بر شکال سے مل کر مترنم ہوجاتے ہیں جیسے کہ

اخر شیران کہتے ہیں :

مینہد برستاہے کہ ساون کی جھڑی جنت سے آب کوٹر کی کوئی نہر بہالائی ہے

واقعی اگر دیکھا جائے تو سمندر کے نمکین پانی سے سطرح سورج کا پاور اشیشن زمین پرگرنے والی توانائی کا ۲۲ فیصد استعال کر کے بخارات کوجنم دیتا ہے اور اپنے لباس ترسے باول نمک جھاڑ جھاڑ کر یوں اُٹھتے ہیں جیسے مٹی میں لوٹ پوٹ ہو کر ہم بجین میں شلوار قمیض جھاڑ اگرتے تھے۔ کہتے ہیں کہ کرہ ارض پر ہمہ وقت بادلوں کے سائبان چہرہ ارض کا ساٹھ فیصد حصہ خوبصورت آ پیل سے ڈھانے رہتے ہیں۔ یہ جاب جب بٹنے گے تو برکھا رتیں اپنا رنگ جماتی ہیں۔ نفیہ ناہید بلند ہونے گئا ہے بقول منیر نیازی :

طاؤس کی آ داز سے مدہوش ہے شپ تار صد نغمہ کا ہیریہ ساون کی گھڑی ہے کسی نے پیچ کہا ہے کہ تمام بخارات بادل نہیں بنتے اور تمام بادل برسات نہیں برساتے ہم تو یہ جانتے ہیں جو گرجتے ہیں وہ برستے نہیں۔

بخارات سے ابرسازی کاعمل بے حدد لچیپ ہے سینۃ آب کے بخارات اپناعمودی سفر جاری کرتے ہیں اور عام طور پر باول تیرہ میل کی بلندی کے اندرمحو پرواز ہوتے ہیں۔

ماہرین کا کہنا ہے کہ بارش محض بادلوں کے مائع بن جانے کا نام نہیں ہے۔ چنا نچہ
"Precipitation is not simply condensation of ان کا کہنا ہے کہ الاقتصافی ان کا کہنا ہے کہ Clouds" بادلوں کے نضے نضے ذرات جن کا جم محض مائیکرون میں ہوتا ہے بالائی فضامیں موجود گردوغباریا Aerosol کی موجود گی میں برسات کے لئے سال پیدا کرتے ہیں۔ ان

ذرّات میں زمینی وسائل کے ذرّات اور بودول کے زردانے بھی شامل ہے ہیں۔

میدان ابر کے یہ نفے کھاڑی جنہیں اہرین "Tiny Players" کہتے ہیں دراصل نفے ذرات ہوتے ہیں جو بھی گردِ کارواں تھے۔ یہ ذرات بادل کے نفے نفے قطرول اسلامی کے لئے مرکز یا "Nuclear" کا کام کرتے ہیں۔ نفے نفے بادل کے قطرے ان پر اپنا شانہ کا دیتے ہیں۔ بہت سے بادل کے قطرے مل کر ہی بارش کا ایک قطرہ بناتے ہیں۔ جس کا حجم مائیکرون میں ہوتا ہے۔ یوں بادلوں کے نفے نفے قطروں کا هم غفیر کھن ایک قطرہ بارش بنا تا ہے بادلوں کے نفے نفے ذرات کا کردارا تنا اہم اور چیچیدہ ہے کہ بادلوں کے قطروں کے باہم ملنے اور گرد کے نفے نفے ذرات کا کردارا تنا اہم اور چیچیدہ ہے کہ ماہرین اب تک اسے پوری طرح نہ جھے سکے۔

بادلوں اور برسات کے بارے میں بیآیت ملاحظہ ہو:

" کیا تونے نہ دیکھا اللہ زم زم چلاتا ہے بادل کو۔ پھر انہیں آپس میں ملاتا ہے۔ پھر انہیں تر بیر میں ملاتا ہے۔ پھر انہیں تر بہتر کر دیتا ہے تو تو دیکھے کہ مینداس کے پچھیں سے لکھتا ہے۔ اور اتارتا ہے آئیس آسان سے اس میں جو برف کے پہاڑ ہیں ان میں سے پچھاولے بھر ڈالتا ہے آئیس جس پر چاہے اور پھیر دیتا ہے آئیس جس سے چاہے۔" (سورہ نور ۳۳)

سائنسدانوں کا کہنا ہے کہ گرد کے ان ذرات یا Cosmic Dust کی مقدار عام طور پر 10 فی مکعب میٹر تک ہوتی ہے۔

__

گردوغبار کی افزائش کچھ یوں ہوتی ہے:

Sea Salt $= 1000 \times 10^6 \text{ Tons}$ Gas to Particle Conversion $= 570 \times 10^6 \text{ Tons}$ Wind Blown Dust $= 500 \times 10^6 \text{ Tons}$ Forest Fire $= 35 \times 10^6 \text{ Tons}$ Volcanos $= 25 \times 10^6 \text{ Tons}$ Meteoric Dust $= 25 \times 10^6 \text{ Tons}$

یوں تقریبا 10° × 150 ٹن سالانہ گردو غباران ذرائع سے سپر دفضائے بالا ہوتا ہے۔ البتہ انسان نے صنعتی اور دیگر سرگرمیوں کے باعث اس مقداد میں بے صاضافہ کرلیا ہے اور الودگی کا عذاب خود پر مسلط کرلیا ہے، چنانچہ لیک انداز ہے کے مطابق انسان سالانہ 10° × 10 فی من مزید گردو غبار فضامیں اچھالتا ہے۔ بادل کے حقیر قطرے کا جم من مائیکرون تعداد 10° فی معب میٹر اور وقار بے حدست یعنی 3° 10 میٹر فی سینٹہ ہوتی ہے۔ جبکہ ای کے مقابلے میں بارش کے ایک قطرہ کا نصف قطر ایک ہزار مائیکرون تعداد 10° فی معب میٹر اور رفتار 6.5 میٹر فی سینٹہ ہوتی ہے۔ یوں بارش کا قطرہ بادل کے مقابلے میں قیامت کی چال چاتا ہے۔ اللہ کی شان د کی سے بارش کا قطرہ بادل کے مقابلے میں قیامت کی چال چاتا ہے۔ اللہ کی شان د کی سے بادل کے تقریباً ایک ملین قطرے بارش کا خطرہ بادل کے مقابلے میں قیامت کی چال چاتا ہے۔ اللہ کی شان د کی سے بادل کے تقریباً ایک ملین قطرے بارش کا خطرہ بادل کے مقابلے میں قیامت کی جال جاتا ہے۔ اللہ کی شان د کی مقابلے میں۔

ہم انسانوں کی طرح بادلوں کے بھی مزاج ہوتے ہیں۔ گرم مزاج بادل کا درجہ حرارت ہوتا ہے۔ گرم مزاج بادل کا درجہ حرارت ہوتا ہے۔ گرم بادلوں سے بارش ہونے کا عمل سرد بادلوں یا Super Cooled بادلوں کے مقابلے میں کم پیچیدہ ہوتا ہے۔ ماہرین نے مصنوعی بارش اور بادلوں کی تخم ریزی (Cloud Seeding) کرکے تمام جتن کر لئے مگر خاطر خواہ کامیابی ابھی نہیں ہوئی۔

کھے بدیسی ہوں بھی کہتے ہیں کہ:

"Cloud seeding is not really a solution to the water problem. I does not increase the amount of water that falls on the earth. At best it induces rain or snow to fall on your side than me. And no one has over provided evidence that it even does that. In fact Cloud seeding is nonstarter as solution to water problem".

قرآن ،سائنس اور شینالوجی

"ہم طالی تحقیق کے در کھلے رکھنے کی ضرورت ہے۔

Super Cooled بادلوں سے بارش ہونے کاعمل اتنا پیجیدہ ہے کہ ماہرین حمران ہیں۔اللہ تعالیٰ کے نظام میں آئی باریکیاں اور حکمتیں ہیں کہ انسان کے دائرہ ادراک سے باہر ہیں۔ عام طور پر بادلوں سے مندرجہ ذیل طریقے سے بارش یا Precipitation

ہوتی ہے۔

(1) Rain (2) Drizzle (3) Frost

(4) Dew

(5) Sleet

(6) Halt

(7) Snow

(8) Rine icc

(9) Glaze ice.

بارش ، برف باری وغیرہ کے پیچیدہ مسلے وسمجھناتو کجاانسان تو اسی بات برجیران ہے كرة ارض ككل ياني كاصرف 0.031 فيصد حصه بارش برساتا باوريبي كرة ارض ك ہر ہر گوشے کو یانی دیتا ہے جاہے بارش کی صورت ہو یا برف باری کی مانند قدرت کے نظام کی باریکیوں پرجتنی جرت کی جائے کم ہےاور جتنا شکرادا کیا جائے وہ بھی ہی ہے۔

ابروبارال برمیرے چنداشعار پیشِ خدمت ہیں : ۔

برسے کچھا سے جھرنے مادل کے تن بدن سے گدرا گئی می خورشید کی کرن سے أبحرے زمیں یہ پھرے آثار زندگی کے نمناک سرزمین پہسبزے کی دلکشی کے نخل در مان وخر ما ہرگام پرسجا ہے مردہ زمیں کوتونے پھر سے جنم دیا ہے

ابروماران ہے متعلق چندآ مات ملاحظہ ہوں :

'' کہا تونے دیکھا کہ اللہ نے آسان سے یانی اتارا توضح کوزمین پر ہریالی ہوگئی بیٹک الله ماک خبردار ہے'۔ (سورہ نج ۱۳)

''وہی ہے تہمیں بحلی دکھا تا ہے ڈرکواور امید کواور بھاری بدنیاں اُٹھا تا ہے''۔ (سوره رعد ۱۲)

"اورای کی نشانیوں میں سے ہے کہ مہیں بلی دکھاتا ہے ڈراتی اورامید دلاتی اورآسان ہے بانی اتارتا ہے تو ای ہے مردہ زمین کو زندہ کرتا ہے اس کے مرے پیچھے۔ بیشک ای میں نشانیاں ہیں عقل والول کے لئے"۔ (سورہ روم ۲۳)

یانی کی مقرره مقدارون اور اندازے پریہ آیت ملاحظه مو:

" اورہم نے آسان سے بانی اُتارا ایک مقدار سے اور اسے زمین میں تظہرایا اور یے شک ہم اس کے غائب کردیتے پر قادر ہیں''۔ (سورہ مؤمنون ۱۸)

ابرہ بارال برقرآن کے حوالے سے تفصیل عاجز کی تحریر قرآن اور ایر برہنہ یا ہے

ایک اور دلچسپ اور حیرت انگیز بات یہ ہے کہ بارش کا بیشتر حصہ سمندرول ہی یر برس جاتا ہے۔ پھر بھی نہروں ، دریاؤں ، زیرِ زمین یانی ، برفانی تودوں اور قطبین کی Ice Caps پر برف کے ذخیرے بادلول ہی کے مرہون منت ہیں۔

ریمونٹ ڈیوسر گودھا کے جس جھے میں میرا بھین گزراوہاں جنگلات کی کثرت تھی اور پیڑوں کے گھنے سائے رہگزاروں کوانی نمناک آغوش میں لئے رہتے تھے۔ایسے میں چھما چھم برستی گھٹائیں عجب سال پیدا کردیت تھیں۔ ہرے بھرے کھیتوں اور خوشنما درختوں پر بادل ا بني بساط جال لٹادية تو جذبات كا عجب عالم مونا تھا۔ بھى دل خوشى سے بليوں أچھلنے لكتا اور تھی اتنامغموم ہوجاتا کہ میں نیم وادر بچوں سے یانی کے بلیوں کو ہنستا بکھرتا دیکھار ہتا۔

بادلوں اور برسات کے لئے میرے بیاشعار بھی ملاحظہ ہول:

رکھااس نے طاق فلک میں چراغ تو حصکے ہیں کرنوں ہے جگ کے لیاغ وہ قوس قزح وہ گھٹاؤں کے تال مجھما حجیم برسی ہوئی برشگال

سجائے ہیں جس نے درختوں کے تاج اُ گایا اس نے زمیں سے اناج

اروباراں بلاشیہ اللہ تعالیٰ کی قدرت کا ایک نا قابل تردید کرشمہ ہے انسان نے مصنوی بارش اور بادل کی تخم ریزی کے بعد بالآخر مان لیا کہ ابروبارال برصرف اللہ ہی کی راقم الحروف کے بیشعربھی ملاحظہ ہوں:

حدِ نگاہ دیکھا بادل ہے اور دھواں ہے بیجان آب وگل میں چشم فلک رواں ہے سبتی ، پہاڑ ، صحرا، جنگل ہوئے ہیں جل تقل حکمت ہاں کی جس نے پیدا کئے ہیں بادل کیسا حسین و دکش برسات کا ساں ہے واہے کتاب فطرت پر دیدہ ورکہاں ہے

ابروباراں اور پانی کی تقیم پر ماہرین بے صدحیران ہیں۔ہماری زمین کے بیشتر صحے میں پانی ہی پانی ہے۔ سورج کی حرارت جوسوئے زمین آتی ہے اس کا تقریباً 22 فیصد حصہ پانی سے بادل شازی پر مامور ہے ۔ بخارات کے عظیم خزانے بالائی فضاؤں میں ہواؤں کے دوش پر جاتے ہیں جہاں ننھے ننھے ذرات انہیں اپنے دشتِ جال پر لے کر بادل کی صورت بخشتے ہیں۔ بہت سے ننھے ننھے ذرات مل کر اور تہہ در تہہ ہوکر طرح طرح کے بادل بناتے ہیں۔

بادلوں کی بہت می قسمیں ہیں اور یہ تیرہ کلومیٹر کی بلندی تک سفر کرتے ہیں۔ پچھ بادل بارش نہیں برساتے بلکہ بنجر اور پیاسی زمین پر سے یوں گزرجاتے ہیں جیسے کوئی آشنائی ہی نہیں۔ انہی بادلوں کے لئے علامہ اقبال نے فرمایا تھا :

> وُ ور ہے دید ہُ امید کوتر ساتا ہوں سیبتی ہے جو خاموش گزرجاتا ہوں

بادل اور بارال کا نظام اس بات پر مامور ہے کہ خطِ استواسے ہمین تک تیج ریکت اور بارال کا نظام اس بات پر مامور ہے کہ خطِ استواسے گئے بیت کر گئے تانوں سے رخ بستہ فضاؤل تک آب رسانی کرے۔ اگر ایسانہ ہوتا تو کاروانِ حیات کھی کا دم توڑ دیتا۔

بادل نہ صرف بارش برساتے ہیں بلکہ اولے ، برف وغیرہ کی صورت بھی تقسیم آب کرتے ہیں اگر ہم اربوں انسانوں کو ہر ہر خطے میں پانی لے جانے کے فرائض دیئے جاتے تو ہم تمام عمر کی محنت کے باوجود پیاسی دھرتی اور اس کے مینوں کو سیراب نہ کر سکتے۔ بیتو اللہ تعالیٰ کا نظام ہے جو بخوبی کار فرماہے۔

ماہرین کا کہنا ہے کہ بادلوں سے بارش بننامحض ایک آسان عمل نہیں ہے اگر ایسا ہوتا تو یہ ہم پرگئ کی میل طویل برف کے تودے ،کسی بھیا تک خلائی سیارے کی طرح گر کر ہمیں پاش پاش کردیتے۔بارش کے نظام پرکسی گورے نے کیا خوب کہا ہے :

" The Process by which the partic les do form within Cloud is even less perfectly understood than the Process of condensation around Clound condensation nucleir".

کہتے ہیں کہ رُوئے زمین پرموجود پانی کا صرف 0.031 فیصد حصہ ابرو بارال کی صورت کرہ ارض پر گردش کرتا رہتا ہے تا کہ حیات کے گہوارے قائم رہ سکیں۔ ابر و بارال کے بارے میں ارشاد رہانی ہے:

"اوروہی ہے جس نے ہوائیں جیمیں اپنی رحمت کا مڑدہ سنائیں اور ہم نے آسان سے پانی اُتارا۔ پاک کرنے والا تا کہ ای سے ہم زندہ کریں کسی مردہ شہر کو اور اسے پائیس اپنے بنائے ہوئے جو پایوں اور آدمیوں کو اور بے شک ہم نے ان میں پانی کے پھیرے رکھے کہ وہ دھیان کریں"۔ (سورہ فرقان ۲۸۔۵۰)

دوسری جگه بون ارشاد فرمایا:

'' کیا تونے نہ دیکھا اللہ نرم نرم چلاتا ہے بادلوں کو پھرانہیں آپس میں ملاتا ہے پھرانہیں تہددرتہہ کردیتا ہے۔اس کے پچ میں سے مینہ نکلتا ہے''۔ (سورہ نور ۲۳) برسات اور بادلوں کے بارے میں اتنا کچھ جان لینے کے بعد تو دل چاہتا ہے کہ ہر وقت شکرِ باری تعالیٰ کرتے رہیں اور ہر ہرابر پارے کوسلام پیش کریں۔

بينا، نابينا

ستاروں کی باہمی کشش ہو یا کششِ ثقل ، اوزون کی تہد ہو یا ایقر کا وجود ، ننھا سا وائرس ہو یا جنوں کی بہتی ۔ عالم بالا ہو یا فرشتوں کی دنیا انسان اپنی توّت تبخیر سے نئے نئے اُفق دریافت کررہا ہے اور تحقیق کے نئے سورج آسانِ علم ووائش پر طلوع ہورہے ہیں ایسی باتوں کو قرآن پاک نے یوں فرمایا ہے :

" میں قتم کھاتا ہوں اس چیزوں کی جوتم دیکھتے ہو اور ان چیزوں کی جوتم نہیں " کھتے"۔

عصر حاضر کے حوالے سے بات کی جائے تو ایسی مخلوقات یعنی وائرس بیکٹر یا جو پہلے نظر نہ آتے تھے ، اب مائکر واسکوپ سے نظر آتے ہیں۔ بہت می شعاعیں ایسی تھیں جو پہلے پوشیدہ تھیں اب آلات انہیں محسوں کرتے ہیں ، جیسے ریڈ یو اور .T.V کی لہریں ۔البت بلیک مول کی بات کریں تو وہ کھائی نہیں دیتے ۔

مندرجه بالا آیت میں انہی مظاہر کی بات ہوئی ہے۔

جنت ، دوزخ ، رُوح ، فرشتے ، جن وغیرہ ہمیں نظر نہیں آتے ۔ اُن کے علاوہ اور بھی نہ جانے کیا گیا ہے ، جو بی نوع انسان کی نظر سے پوشیدہ ہے ۔ اللہ تعالیٰ نے اہی اشیاء کی تم کھا کرانسان کو دعوتِ فکر دی ہے اور ایمان لانے کی ترغیب بھی ۔



تجارتی ہوائیں

ارشادِ ہاری تعالیٰ ہے:

"وبی ہے جو تمہیں فتکی اور تری میں چلاتا ہے"۔ (سورہ یاس ۲۲)

ایک وقت تھا کہ سطح آب پر چلنے والی کشتیاں صرف ہواؤں کی مختاج ہوکرتی تھیں۔ موافق ہوا مسافروں کو منزل تک پہنچاتی تھیں ۔ اُنہی سے تجارت کی جاتی تھی ۔ عرف عام میں ان ہواؤں کو (Trade Winds) کہا جاتا ہے۔ ان کی افادیت کے بارے میں یوں فرمایا گیا:

" یہاں تک کہ جبتم کشی میں ہواور اچھی ہوا (رتح طیب) انہیں لے کر چلے خوش ہوئے ان پر آندھی کا جھونکا آیا اور اہروں نے گھیر لیا اور سمجھ گئے کہ ہم گھر گئے۔ اس وقت اللہ کو پکارتے ہیں صرف ای کے ہوکر اگر اس نے بچالیا تو ہم ضرور شکر گزار ہول گئے'۔ (سورہ یونس ۲۲)

تجارتی ہوا کیں اب بھی چلتی ہیں۔اگران میں ذراسا بھی غم وغصہ آ جائے تو طوفان آجاتے ہیں۔سفینے درہم برہم ہوجاتے ہیں اور زندگی جائے امان تلاش کرنے گئتی ہے۔

مندرجہ بالا آیات میں اللہ تعالیٰ نے مجموعی طور پر انسان کے لئے ذرائع آمد رفت (مندرجہ بالا آیات میں اللہ تعالیٰ نے مجموعی طور پر انسان کے لئے ذرائع آمد رفت (Means of Communication) کی بات کی ہے، چاہے وہ خشکی پر ہو یا تری پر ۔ نیز مید گرتری پر ہوتو ہواؤں کا رویہ ذرا سا بھی بدل جائے تو طوفان کی سی کیفیت ہوجاتی ہے اور جان ہو جا تا ہے ۔ ایسے میں لوگ اللہ تعالیٰ کو سیچ دل سے یاد کرتے ہیں ۔ مگر جب یہ خطرہ کمل جاتا ہے تو اس پرانی سرکشی اور فساد کی روش پر آجاتے ہیں ۔

سورج کی تمازت کی مقدار ، زمین سے سورج کا فاصلہ ، زمین کا اپنے محور کے گرد "23 کا جھکاؤ ، زمین کی اپنی شکل وصورت سمیت نیزنمی کی کمی اور زیادتی سے کرہ ارض پر موسم جنم لیتے ہیں اور ہوائمیں چلتی ہیں ۔ ماہرین نے ہواؤں کی گروش پر صخیم کتابیں لکھ ڈالی ہیں۔ 20

قرآن ،سائنس ا ورثیکنالوجی

ہواؤں کا نظام بہت مربوط اور سائنس اصول پر بنی ہے۔ ہوا ؤں کے رُخ سے لوگوں نے تجارت کو بہت فروغ دیا ہے۔ جب ہی تو مخصوص علاقوں میں مخصوص ستوں میں چلنے والی وہ ہوا میں جو تجارت کے لئے معاون و مدد گارتھیں ،انسان نے آئییں "Trade Winds" کا نام دے کرائی تسکین جان کی ہے۔اس سلسلے میں بیآ بیت بھی ملاحظہ ہو:

"اور الله کی نشانیوں میں سے ہے کہ وہ ہوا تمیں بھیجنا ہے، خوشخبری سناتی اور تا کہ تمہیں اپنی رحمت کا مزہ چکھائے اور تا کہ کشتیاں اس کے عظم سے چلیں تا کہتم اس سے روزی تلاش کرواور تا کہتم شکر کرو"۔ (سورہ زوم ۳۷)

تقركتا توازن

توازن کے نکتے کو جتنا ہم شاعروں نے سمجھا ہے شاید ہی کی اور نے سمجھا ہو۔ ہم پیول کو یہ کہتے ہیں کہ میانہ روی اچھی چیز ہے۔ ہر شے ہیں توازن رکھنا چاہئے۔ گفتار ہیں نہ بہت دھیما نہ تیز ہونا چاہئے وغیرہ وغیرہ ۔ شاعروں کا تو پیشہ ہی توازن پر شخصر ہے۔ ہم لوگ تو الفاظ اور اوزان سے بھی متحرک ہوجاتے ہیں۔ اشعار ہی کو دیکھ لیس ذرہ برابر بھی عدم توازن ہو تو مصرع یوں پچرے دان میں ڈال دیتے ہیں چیسے دختر دہقان کوڑا کرکٹ ۔ بے وزن اشعار پر ہم لوگ اتنا بھرتے ہیں کہ خدا کی پناہ ۔ ہم نے تو جذباتی شعراء کو برہم اور جمع سے مفرور پر ہم لوگ اتنا بھرتے ہیں کہ خدا کی پناہ ۔ ہم نے تو جذباتی شعراء کو برہم اور جمع سے مفرور ہوتے بھی دیکھتا ہے۔ کی شاعر نے بیل کہ خدا ایسے میں کون کہہ سکتا ہے کہ توازن کو شعراء سے بہتر کوئی اور سمجھتا ہے۔ کی شاعر نے بول کہاتھا :

لے سانس بھی آہتہ کہ نازک ہے بہت کام آ فاق کی اس کار گہہ شیشہ گری کا یا پھر پیشعر بھی عالم رنگ و ہو کی طبع نازک کو ظاہر کرتا ہے۔ زندگی کی راہ میں چل الیکن ذرانچ نے کے چل سیسمجھ لے کوئی مینا خانہ بارِدوش ہے

واقعی اگر کسی دُورافقادہ مقام سے اپی زمین ہی کودیکھیں تو کسی دلبر با حیینہ کی طرح آ آراستہ و بیراستہ ربگزار حیات میں ٹھک ٹھک کرچلتی ، اُچھلتی ، کودتی اور نزاکت سے ڈولتی نظر آتی ہے۔ بہی نہیں کا نئات کی بیکرال وسعتوں میں ہر طرف نزاکت سلقہ اور توازن بدورجہ اتم موجود ہے۔ انہی جذبات سے مغلوب ہو کر ہم نے ماحولیاتی آلودگ کے باب میں یوں کہا تھا۔ سے یا نی ، بیہ شی ، بیہ با دِصبا توازن ہے سب میں تھرکتا ہوا سے یا نی ، بیہ شی ، بیہ با دِصبا

توازن ہےسب میں تھر کتا ہوا خود ہی کوخسارے میں یا ؤ گےتم

یہ پائی ، بیٹنی ، بیہ بادِصبا توازن کوگر ڈ گرگا ؤ گےتم اب جبکہ بنی نوع انسان جیسی زیرک مخلوق نے بغیر سوچے سمجھے اپنے گرد وہیش کا ماحول اوراس کا توازن بگاڑ دیا ہے تو مجھے یوں کہنا پڑا :

توازن میں جب تک ہے ہیں لملہ اس میں ہے اہلِ زمیں کا بھلا (گریبال نتاکون ہے)

عام زندگی میں ہمیں توازن اور عدم توازن سے غیر محسوں طور پر بے شار مرتبہ واسطہ پڑتا ہے۔ اپنے سالن ہی کو دیکھئے کہ ذرا سائمک تیز ہوجائے تو ہم چلا اُٹھتے ہیں کہ کھانا زہر ہوگیا ہے۔ ہوا میں آسیجن کا ایک مناسب حصہ ہے اور اربوں سال کی مشقت وانظار کے بعد زمین پر یہ فضائی توازن آیا ہے۔ پودے کاربن ڈائی آ کسائڈ حاصل کر کے جیتے ہیں اور ہم انہی بودوں کی بنائی آسیجن سے سانسوں کا بھرم رکھتے ہیں۔ یوں فضا میں آسیجن کا توازن برقر اررہتا ہے۔

بناتات وحیوانات کی دنیا کی لاکھ ایک دوسرے سے جداسمی مگر ماحول کوتو توازن بخشی ہیں۔ اگر فضا میں آسیجن کی زیادتی ہوتو "Oxygen Intoxication" یعنی زہر یلا بین دکھاتی ہے۔ اگر آسیجن کم ہوجائے تو ہم بانب ہائپ کریوں سائس لینے گیس، گویا ہر سائس آخری سائس ہے۔ بہی تو توازن ہے جو ہمارے لئے نعمت ہے اور ہمیں اس کا ادراک نہیں۔ زمین پر سیلے سو سے زیادہ عناصر (Elements) بظاہر ہمیں متفرق او بے تر تیب نظر آتے ہیں۔ مگر ایبانہیں ہے۔ ہر شے کی مناسب مقدار سے زمین کا چہرہ بنایا گیا ہے۔ اگر زمین میں تابکار مادے بہت زیادہ ہوتے اور شائل جال ہوتے تو ہم بھی کے اللہ کو بیارے ہوجاتے۔ کاربن ڈائی آ کسائڈ ہی کو لیج آگر فضا میں اس کی مقدار مقررہ حدود (0.03 %) سے بڑھ جائے تو ہم بھی کے اللہ کو بیارے ہوجاتے۔ کاربن ڈائی آ کسائڈ ہی کو لیج آگر فضا میں اس کی مقدار مقررہ حدود (0.03 %) سے بڑھ جائے تو "Green House" کے مضراثر است نمودرار ہوتے ہیں۔ اور اس عدم توازن کی وجہ جنم جو نیا کے موسم اب بدلنے شروع ہورہے ہیں۔ کہتے ہیں کہ فضائی آلودگی اور اس سے جنم

لینے دالی "Global Warming" ایک بار پھر طوفانِ نوح کا ساں پیش کر علق ہے۔ بیسب فضامیں عدم توازن کا شاخسانہ ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ کرہ ارض کے کل یانی کا (0.031 %) محض حصد ابروبارال کی شکل اختیار کرتا ہے بیمقدار بے حد مستقل ہے سورج کی روشنی کا (22 %) حصہ یانی سے بخارات بنانے کے لئے کرہ ارض پر استعال ہوتا ہے بیسب توازن ہی تو ہے جے خالق کا نئات روال دوال رکھے ہوئے ہے۔

ہماری زمین این محور کے گرد گھوتی ہے چرسورج کے گرد طواف کرتی ہے چرسورج کے ہمراہ افلاک کی سیر کرتی ہے اس کے بادجود کس طرح متوا زن ہے ۔فضائے بسیط اور کائنات کے گوشے گوشے میں جس طرح ایٹم ، پروٹون ، نیوٹرون ،الیکٹرون وغیرہ ہے متوازن کائنات کا وجود ہےاں طرح بڑے بڑے اجرام اور کہکشاں کےجسم و جاں متوازن اور متحرک ہیں بیسلسلدازل سے جاری ہے۔ کائنات بھیل رہی ہے اور ساتھ ہی ساتھ متوازن بھی ہے۔ زمین براً گا ایک تنکا اور فلک کا ایک ممماتا تارہ سجی کھھ ایک نظام میں جکڑے ہوئے ہیں اور توازن میں بھی ہیں ۔حرکت ،کششِ ثقل اور باہمی افہام وتفہیم میں یہتمام کائنات ایک دوسرے سے گویا ہاتھ میں ہاتھ ڈالے ڈول رہی ہے یہی تو توازن ہے اس رہ کا نئات کا پیدا كرده _ جس ميں كوئي رخنہ بيں ہے _

جیما کہ ارشادِ باری تعالیٰ ہے:

"اورہم نے آسان کو بلند کیااور توازن کو بیدا فر مایا"۔

سورہُ رحمٰن ہی میں آگے ندکورہے:

" كەتوازن كومت رگاڑو" ...

موز ونیت اور توازن برقر آن میں بہت کچھ ندکور ہے۔ مثلاً "سورج اور جاند حساب سے ہیں"۔ (سورہ الرلمن ۵) "بے شک ہم نے ہر شے اندازے سے بنائی"۔ (سورہ قروم)

"اور ہر شےاس کے ماس ایک (مخصوص) اندازے سے ہے"۔ (سورہ رعد ۸)

"اس نے ہرشے پیدا کر کے تھیک اندازے پر رکھا"۔ (سورہ فرقان ۲)

"اور ہم نے آسان سے پانی ایک اندازے پراتارا"۔ (سورہُ مؤمنون ۱۷)
"اور وہ جس نے آسان سے پانی اتاراا یک اندازے پڑ"۔

"اورأس (زبین) میں ہرشے اندازے سے اُتاری"۔ (سورہُ الحجر ١٩)

آج سے تقریباً تین سوملین سال پہلے اس کرہ ارض پر نباتات کی بہتات تھی اگروہ نباتات ہی بہتات تھی اگروہ نباتات بدستور آسیجن بنا کرفضا میں چھوڑتی رہتی تو آسیجن کی زیادہ مقدار سے الیہا بھی ہوتا کہ جگنو کی چیک کا کرہ ارض کے بارود کی طرح اُڑا کررکھ دیتی۔ آج ہم کتنے سکون سے آگ جلاتے ہیں بلکہ دل انسال بھی۔

نائٹروجن اور آسیجن کا حسین امتزاج آگ کو بوں آہتہ آہتہ جلاتا ہے جیسے پُر سکون انسان کو شعلہ جاں۔۔۔۔ چنانچہ آسیجن کی زیادتی کورو کئے کے لئے اللہ تعالی نے تمین سوملین سال پہلے ان نبا تات کے ذخیروں کو زمین میں دفنا دیا۔ وقت اور ماحول کی گردشوں میں رہتے رہتے یہ نبا تات کے ذخیرے اب کو کلے میں تبدیل ہو رہے ہیں۔نہ صرف زائد آسیجن سے نجات مل گئ بلکہ برس ہا برس ورخت اور پودے پھرسے مرفے کے بعد شامل کاروانِ ہتی ہوگئے۔ بقول شاعر

مرکے بھی نہ ہوں گے رائیگاں ہم بن جائیں گے گر دِ کارواں ہم

یہ بظاہر زمین پر گردِ کارواں کو کلے کے ذخائر اب تو درختوں سے بھی زیادہ مبلکے اور انمول ہیں۔ بھلاسیاہ ہیرے اور درخت کا کیا مقابلہ۔

کارخانہ قدرت میں جہاں ہرلحہ نئ نئ دنیا ئیں جنم لے رہی ہیں اور کا نئات پھیلتی ہی جارہی ہیں اور کا نئات پھیلتی ہی جارہی ہے ساتھ ساتھ کا نئات کروٹ ہی ہے۔ وقت کے ساتھ ساتھ کا نئات کروٹ بدل بدل کر توازن کو برقرار کر رہی ہے۔ بیسلسلہ دور کہکشاؤں اور کو ٹریاؤں میں بھی جاری و ساری ہے۔ ابھی آفاق کی سیرھیاں ہم سے دور ہیں انسان کو چاہیے کہ زمین کے توازن ہی کو ننہ گاڑے۔ ورنہ:

وْ بَن کے چیے چیے پرلطیف توازن اور ہم آئگی دیکھ کر انگریز محقق چلا اُٹھا:

"Earth has been tremendously balanced by its creator".

توازن بی کائنات کا نہایت اہم عضر ہے جس پر ہرشے کا انتصار ہے۔ اپنی زمین کو دیکھیں تو پہاڑوں ، صحراؤں ، میدانوں ، دریاؤں ، جنگلات اور چراگا ہوں وغیرہ کا ایک متوازن سلسلہ ہے زمین میں 75% سے زائد پانی ہے ۔ کرہ ارض کا خطِ استواسے بالائی اور زیریں حصہ بھی باہم متوازن ہے ۔ فضا میں آئسیجن ، نائٹروجن کا ایک امتزاج ہے سورج سے ہمارا فاصلہ مناسب ہے ۔ سورج سے ہم کو حرارت کا ایک مخصوص کو ٹھ ملتا ہے جو بے صداہم ہا گر ایسا نہ ہوتا تو ایسا نہ ہوتا تو ایسا نہ ہوتا تو ایسا نہ ہوتا تو قیامت کا سال ہوتا۔

اس طرح مقررہ مقداروں میں غذا چارہ ، پھل لینی نباتات انسانوں ، حیوانات ، جیرا جند ، پیند کی بھی خوراک بنتے ہیں ۔ زمین میں ہر ہردھات اور معد نیات کا توازن ہے ، ہیرا کمیاب ہے تو کوئلہ خوب دستیاب ۔ ریت کے انبار ہیں تو سونا خال خال ماتا ہے۔ ہرشے اپنی افادیت اور ضرورت کے تحت کم دمیش ہے بہی کمی وہیش کا امتزاج ہی تو ایک توازن بناتا ہے۔ ہمارے اُوپر اوزون کا لباس ہے جو ہمیں مفر شعاعوں سے محفوظ رکھتا ہے میا گرنہ ہوتا یا کمی واقع ہوتی جو تو کر اُون ون کا لباس ہے جو ہمیں مفر شعاعوں سے محفوظ رکھتا ہے میا گرنہ ہوتا یا کمی واقع ہوتی جو کہ اوزون کی تہد میں شگاف سے ہور ہی ہوتو کر اُون پر حیات کے لئے مثر دہ وفات ہوتی وی خرض نہ صرف زمین میں بلکہ کا نئات کے ہر ہر گوشے میں نظام بڑا مر بوط اور نہا یت لطیف توازن سے چلا آ رہا ہے۔

آلودگی کا خودسا خته عذاب

وسیع و کریض کا کنات میں جو اربوں نوری سالوں کی دوری تک پھیلی ہوئی ہے ہہ گوشئہ جنت نظیر جے ہم ساکنان بزم ہتی '' زمین'' کہتے ہیں نہایت منفرد اور دکش ہے۔
سائنسدال کہتے ہیں کہ بے شارستارے جب فضائے بسیط میں چکے اور اپنی جانوں سے ہاتھ دھو بیٹے تو ان کے بسماندہ مادے سے وہ عناصر پیدا ہوئے جنہیں آج ہم سوسے زیادہ رنگ و روپ میں ریگزار حیات میں کار فرماد کھتے ہیں۔

اب دیکھے نا یہ سورج جسے ماہرین "Author of Climate" کا لقب دیے ہیں کا نئات کی پیدائش سے تقریباً ساڑھے چار ارب سال بعد وجود میں آیا زمین کو بننے سنور نے اور کا نئات کی لہمن بننے میں تو اور بھی زیادہ پہلوؤں کو مدِ نظر رکھنا پڑا تھا تب جا کر زمین انسانوں کی بہتی بننے کے قابل ہوئی ۔ صرف سورج ہی کو دیکھیں تو ہم سے تقریباً 92 ملین میل دور یہ چراغ ہائیڈروجن جلا کر ہمارے لئے روشنی اور حرارت کا انتظام کرتا ہے اس میں میں دور یہ چراغ ہائیڈروجن جل کر ہمارے لئے روشنی اور حرارت کا انتظام کرتا ہے اس بناتات، حیوانات اور خود ہم انسانوں کا وجود بقید حیات نہیں رہ سکتا ۔ سورج اپنے مقررہ وقت پر افق کے در پچوں سے نکلتا ہے اور اللہ کے معین کردہ راستوں پر چل کر عالم رنگ و کو کوفیف یاب کرتا ہے۔

اگر کسی روز سورج عالم خواب میں یا آفق کا راستہ بھول کر کسی اور جانب نکل جائے تو بھل ہم چھارب انسان اُسے کہاں کہاں تلاش کریں گے اور زندگی کی بھیک کس سے ہانگیں گے ۔
زمین پر پہاڑ وں، دریاؤں، صحراؤں، میدانوں سبزہ زاروں کا اتنا حسین امتزاج موجود ہے کہ عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ خط استواسے تخ بستہ قطبین تک زندگی وہ نیرنگیاں دکھاتی ہے کہ بے ساختہ اللہ یاد آجا تاہے ہر آن بدلتے موسم ، ہوا کا جا نفزا ذخیرہ ، پانی کی بہتات ، پھلوں اور نباتات کے ذخیرے، جانداروں کے خوبصورت ربوڑ اور نباتات کے نہ ختم ہونے والے ذخیرے۔

غرض دنیا کی ہر نعمت ایک خاص مقدار اور اعتدال کے ساتھ موجود ہے اگر ہوا میں مقدار اور اعتدال کے ساتھ موجود ہے اگر ہوا میں آسیجن مقررہ مقدار سے بڑھ جاتی تو سوچئے کیا ہوتا تا ہوجاتی ۔ اگر آسیجن کم رہ جاتی تو بھی حیات روبہوفات ہوجاتی ۔ غرض مناسب ہوا کے بغیر سانس کا بندھن ٹوٹ جاتا۔ پانی دوسری بردی نعمت ہے کرہ ارض کا %75سے زائد حصہ پانی ہے۔ ٹھاٹھیں مارتے سمندروں سے سورج کا پاور آٹیشن ہمہوفت بادل اُٹھا کر کہیں پانی ، کہیں اور لے اور کہیں برف کے پہاڑ نصب کرتا ہے یہ قدرت کا وہ بہتی جو ہر ہے جو ہر گوشئہ حیات کے لئے مناسب مقدار پر آب حیات فراہم کرتا ہے۔

پانی کے بغیر ہم انسان تو کیا حیوان ، پر ند اور نباتات بھی زندہ نہیں رہ سکتے۔
ہم اپنی تمام تر کوشش کے باوجود صرف انسانوں کو صاف پانی نہ دے سکے ۔ اب حال
سے کہ دنیا کی نصف آبادی لینی تمین ارب انسانوں کو پینے کا صاف پانی مہیانہیں ہے ۔
جاپانی سروے کے مطابق دنیا کی آدھی سے زیادہ آبادی کو صاف ہوا نہ ملنے کے سبب طرح
طرح کی بیاریاں لاحق ہیں۔ پانی اور ہوا کے بعد خوراک انسان کا بڑا مسکلہ ہے۔

الله نے انسان کے لئے جانداروں اور نباتات سے رزق کا انظام کیا ہے دنیا میں اس وقت جانداروں اور بہت می پہلے ہی ناپید ہوچکی ہیں جن میں ڈائنوسار زمرحوم بھی شامل ہیں۔ ہم طرح طرح کے اناج ، پھل ، سنریاں اور طرح کے گوشت سے بھوک مٹاتے ہیں یہ تمام چیزیں لینی حیوانات اور نباتات بھی خاص اور متناسب مقدار میں دنیا میں موجود ہیں اللہ نے قرآن مجید میں جگہ جگہ اس تناسب کا ذکر یوں فرمایا ہے :

"اور ہر شے اس کے پاس اس خاص انداز ہے ہے"۔ (سورہُ رعد ۸)
"اورای نے ہرشے پیدا کرئے ٹھیک انداز ہے ہے"۔ (سورہُ فرقان ۲)
"اور ہم نے آسمان سے پانی ایک انداز ہے پراُ تارا"۔ (سورہُ مؤمنون ۱۷)
"اوراس (زمین) میں ہر شے انداز ہے ہے اُ گائی"۔ (سورہُ تجر ۱۹)
قر آن میں جگہ جگہ ندکور ہے کہ اللہ نے ہر ہر جگہ ایک لطیف تناسب اور تو ازن بنار کھا
ہے جے إدھر اُدھر کرنے سے زندگی کا توازن بگڑ سکتا ہے لہٰذا اس سے گریز کیا جائے۔

۸٣

مثلاً سورهٔ الرحمٰن میں بوں ارشاد ہوا:

" ہم نے توازن پیدا کر دیا ہے۔اسے مت بگاڑو"۔

بنی نوع انسان نے کرہ ارض کو سمجھا ہی نہیں اس نے اپنی ہوں اور لا کیے میں کرہ ارض اور اس کے انمول وسائل کو بے دردی سے استعال کیا۔ یہی وجہ ہے کہ انسانی سرگرمیوں اور خصوصاً سائنسی دور میں صنعتی ترقی کی دوڑ نے کرہ ارض کے مجموعی ماحول یعنی ہوا، پانی اور ہر ہر عضر پر بے حد منفی اثرات مرتب کیے ہیں۔

ماحولیاتی آلودگی عصرِ حاضر میں صفِ اول کا مسکہ ہے جس سے انسان سمیت کرہ ارض پر موجود نباتات اور جانداروں کو بھی خطرات لاحق کروائے ہیں۔ انسان نے CFC گیسوں کے بیجا استعمال سے اوزون کی تہہ میں شگاف کر کے حیات پر بہار کو نئے خطرات سے ہمکنار کردیا ہے ۔فضائی آلودگی سے دنیا کی آدھی انسانی آبادی پر برے اثرات پڑر ہے ہیں یہی حال پانی کا ہے دنیا کی نصف آبادی کوصاف پانی میسر نہیں ہے ۔صنعتی فضلات نے ہیں یہی حال پانی کا ہے دنیا کی نصف آبادی کوصاف پانی میسر نہیں ہے ۔صنعتی فضلات نے جو بر میں کہرام می دیا ہے اور تو اور اب خوراک میں بھی آلودگی کا زہر ہے۔ نباتات ہوں یا حیوانات آلودگی اور اس کے عناصر ان راستوں سے ہوکر بالآخر ہماری خوراک بنتے ہیں یوں میام آلودگیاں بالآخر ہماری خوراک بنتے ہیں ہیں۔

جانداروں اور پودوں کی بہت ی سلیں آلودگی سے متاثر ہو کرختم ہو رہی ہیں بلکہ ہمیشہ کے لئے تاپید ہورہی ہیں ۔ آلودگی کے سبب موسم بدل رہے ہیں فصلیں کم ہو رہی ہیں بناتات کی پیداوار اور جانداروں کی پیداوار متاثر ہو رہی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ بہت سے ممالک میں قبط سالی کا ساسال ہے زمین اپنی زر خیزی کھورہی ہے اور صحرا کا وجود بر رہتا جا رہا ہے یوں سمجھ لیس عرص میات ہم سمیت برم ہستی کے ہر ہر کمین کے لئے تنگ ہوتا جا رہا ہے۔ ہم اپنے ساتھ ساتھ معصوم جانوروں اور بے گناہ پودوں کو بھی سز ااور اذیت دے رہے ہیں۔

قرآنِ ماک میں یوں مذکورہے:

: '' تمہیں جو بھی مصیبت پہنچتی ہے تمہارے اپنے ہی ہاتھوں کی کمائی ہے''۔

حالانکداللہ نے جگہ جگہ یوں فرمایا ہے کہ: ''زمین میں آلودگی (فساد) نہ پھیلاؤ''۔ ۸۴

قرآن ،سائنس ا ورشيكنالو في

يهآيات ملاحظه جو:

۔۔۔ ''نہم نے زمین کی اصلاح کروی ہے اس میں آلودگی (فساد) نہ پھیلاؤ''۔ ''انسانوں کے ہاتھوں کے سبب خشکی اور تر می میں فساد (آلودگی) ہر پا ہو گیا ہے۔ اللّٰہ تعالیٰ ان کے اس کیے کا مزہ انہیں چکھائے گا تا کہ وہ سچائی کی طرف لوٹ آئیں''۔ (سورۂ روم ۲۱)

ما حولیاتی آلو دگی کے موضوع پر میری اُردوتح ریر دُھند لے اُفق پر ، گدلا پانی ، ارضِ مکدر اور قرآن اور ماحولیات کا مطالعہ قار ئین کے لئے بے سود نہ ہوگا۔

ماضی اور مشتقبل کے دریجے

انسان نے وقت اور گرد قربایا م سے قدم ملا کر چلنے کی ٹھان کی ہے۔ تیز سے تیز تر مسافتیں بتارہی ہیں کہ انسان روشی کی رفتار کو گرفت میں لینے کے خواب دیکھ رہا ہے۔ شاید ہم الیانہ کر سکیں لیکن اصولی طور پر ممکن ضرور ہے۔ اگر آپ کی ٹائم مشین میں بیٹے کر زمین سے باہر کی طرف روشی کی رفتار سے بھی بڑھ کر سرعت سے سفر کر نے لگیں تو آپ کو ماضی کی کتاب پُر امرار کے صفات پلٹنے نظر آنے لگیں گے۔ جول جول روشی سے زیادہ رفتار ہوگی اتن ہی تیزی سے ماضی کے در سے کھلتے چلے جائیں گے اور آپ پر انے وقوں کے حالات جان کیس گے۔ ہماری نظم بین کی سب با تیں فضا اور خلا سے گزر کر عالم بالا یا ساکنانِ بزم فلکی کی جانب مسلسل جارہی ہیں ۔ آپ کو ٹائم مشین کی پھرتی سے کام لے کر پرانی معلومات کے لئے زیادہ مسلسل جارہی ہیں ۔ آپ کو ٹائم مشین کی پھرتی سے کام لے کر پرانی معلومات کے لئے زیادہ بور تک تعاقب کر نا ہوگا کیونکہ نہایت پرانی اطلاعات زمین سے روانہ ہو کر بہت وور جا چکی ہیں۔ ان تک پہنچنے لے لئے روشی کو گر دِراہ بنانا ہوگا۔

ماصلی گفتگویہ ہے کہ ماضی کو جاننا انسان کے بس میں ہے بشر طیکہ وہ روثنی سے زیادہ تیز رفتاری سے ماضی کا تعاقب کرسکے۔ اگر بالفرض انسان روشنی اور اس کے حصار سے آگے نہیں بڑھ سکتا تو اصولی طور پر وہ اس بات کو ماننے لگا ہے کہ ماضی کو خصوص انداز سے دبوچ کر گزرے وقتوں کے حالات معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ خالتی و مالک کا گنات نے ہمیں جس نظام میں حیات وموت کی دیواروں میں محصور کیا ہے اس میں روشنی سے تیز رفتار ہونا بظاہر تو ممکن نہیں لگتا البتہ ہم اس بات سے کیو کر انکار کر سکتے ہیں کہ جس نے اندھیروں ، روشنی سے ماک نات کو بنایا اور سنوارا ہے وہ ہمارے ماضی سے واقف نہ ہو۔ حقیقت تو یہ ہے کہ وہ ہمارے ماضی ، حال اور مستقبل سے بھی واقف ہے۔

ماضی میں جھا نکنا ہویا مستقبل پر کمند ڈالنی ہو دونوں تبھی ممکن ہے جب رفار اپنی گرفت میں ہو۔ جوں جوں ہم روثنی کی رفتار کے قریب قریب سرعت سے سفر کریں وقت کا ۲A

بہاؤ آہت ہے آہتہ ہوتا جاتا ہے۔ اگر کوئی جسم روثنی کی رفتار سے 98.3 کے لگ بھگ رفتار سے سفر کر بے تو اس کے دس سال زمین پر گویا 54.4 سال کے برابر ہوں گے یوں ممکن ہو جاتا ہے کہ ہم اپنی رفتار مزید بڑھا کر جتنا چاہیں متعقبل میں سفر کرلیں۔

سورج کی روثن ہم تک آٹھ منٹ میں پہنچتی ہے۔ اگر ہم روثن ہے بھی تیز رفاری ہے سفر کریں تو اہلِ زمین کو کئ منٹ پہلے بتا سکتے ہیں کہ سورج اب روثن نہیں رہا جبکہ عام حالات میں اہلِ زمین کو بی بات آٹھ منٹ بعد معلوم ہوگی ۔ دورافقادہ کہکشاؤں اور ثریاؤں کا معاملہ اور بھی پیچیدہ ہان ہے آنے ولی روثنی اربوں کھر بوں سال میں ہم تک پہنچتی ہے۔ چنا نچرروثنی سے زیادہ سبک رفقاری سے ممکن ہو جاتا ہے کہ ہم مستقبل میں جتنی دور تک دیکھنا چیا ہیں۔ عالی اس اصول کے مطابق دیکھ سکتے ہیں۔

ممکن ہے یہی رفتار فرشتوں کے نصیب میں آئی ہو جوروثنی کوبھی گر دِراہ سیجھتے ہیں۔ ہمارے ارد گردشعاعوں ،لہروں کا ایک سمندر ہے پچھ ست رفتار ہیں پچھ تیز تر۔ سبک رفتار شعاعیں بہر حال بالا دسی رکھتی ہیں ادر یہی متقبل میں جھا نکنے یا ماضی میں کھوج لگانے کے لئے اہم ہیں۔

ہیرے کا برادر سبتی

آپ نے بیرمحاورہ بار ہائنا ہوگا '' انشر فیاں گٹانا کوئلوں پر مہر''۔ جب ہم چھوٹے تھے تو دادی اماں سمجھایا کرتی تھیں کہ قیتی چیزوں پر بے فکری اور ارزاں چیزوں پر بے چینی کو محاورے کی زبان میں اسی طرح کہتے ہیں ۔ اب نہ وہ دادی رہیں نہ انشر فیاں اور نہ ہی کوئلہ ارزاں رہا۔

جی ہاں! اشرفیاں ختم اور ڈالر شروع ہوگئے۔ رہا کو سلے کا سوال تو کوئلہ اب ارزاں نہیں رہا۔ یہ عطیۂ خداوندی اور زبردست دولت ہے۔ جس طرح تیل ہتھیار ہے اس طرح کوئلہ بھی کارآ مہتھیار سے کم نہیں۔ دنیا میں طرح طرح کے کو سلے دستیاب ہیں۔ لاکھوں ٹن کوئلہ سالانہ استعال ہوتا ہے۔ گرہم اور علوم کی طرح کو سکلے کے بارے میں بہت کم خانتے ہیں۔

کو کلے پر ایک متند کتاب میں میں پڑھ کر جران رہ گیا کہ اتی تحقیق کے باوجود سائنسداں ابھی تک اس است پر منفق نہیں کہ کوئلہ "Mineral" ہے یا "Rock"۔ ایک چٹان کی طرح کی "Mineral" کا مجموعہ ہوتی ہے۔ اس بات پر رجحان بڑھتا جارہا ہے کہ کوئلہ ایک "Rock" ہے۔

بہر حال کو کلے کا بیشتر حصہ چونکہ کار بن ہوتا ہے اور ہیرا بھی دراصل کاربن ہی کی شکل ہے مگر ہیرے کامقدر کو کلے سے بہتر ہے۔ کم از کم اس کا شخص او متعین ہوگیا ہے۔ آیئے و کیصتے ہیں اور نعتوں کی طرح کو کلے کے بارے میں قرآن پاک میں کیا ذرکور ہے۔ سورہ اعلیٰ میں ذکور ہے:

(ترجمه): "اورجس نے چارا نکالا (نباتات) پھراسے سیاہ خشک کردیا"۔ (سورہ اعلیٰ ۵: ۴)

تر کی نژوا ڈاکٹر بلوک نور باقی نے اپنے ترجمہ میں '' سیاہ خٹک'' کے بجائے سیال مادہ (تیل) کا ترجمہ استعمال کیا ہے۔ بہر حال ہم یہاں کو تلے پر بحث کرتے ہیں۔ سائندانوں کا خیال ہے کہ آج سے تقریباً تین ملین سال پہلے جب روئے زمین پر درختوں کے جھنڈ کشرت سے تھے اور انقلاب وتغیرات کے متیجہ میں بیددرخت زیر زمین وفن ہوگئے ۔ موسموں کے زیر وزیر اور زمین کی کو کھ میں رہتے رہتے اب یہ بنا تاتی و خیرے کو کلے میں تبدیل ہوگئے ۔ یہ قدرت کا کتنا عمدہ نظام ہے کہ وہ کو کلہ جو آج کل کے دور میں بطور صفِ اول کے ایندھن استعمال ہوتا ہے کروڑوں سال پہلے زمین کی گود میں تیار ہونا شروع ہوگیا تھا۔ یہ تیرہ بدن کو کلہ دور حاضر کا عمدہ ایندھن ہونے کے ساتھ ساتھ ساتھ تقی تی قی بلخصوں لوہ اور فولاد کی تیاری اور بکل کی پیداور میں بے حدا ہم ہے۔

ارشاد باری تعالی ہے:

(ترجم): اوركوكى هے نہيں جس كے ہمارے پاس فرانے ند ہوں - ہم اسے ايك معلوم انداز سے سے أتارتے ہیں ۔ (سورہ الجرات ۲۱)

ذرانصورتو کریں اگر قرونِ ادلی کے انسان کو کوئے کے ذخائر مل جاتے تو کس کام '' آتے ۔اگر کئی بلمین ٹن لوہا اس وقت وریافت ہوجا تا جب کوئلہ نہ تھا تو آج کی طرح سات سو ملین ٹن فولا وسالا نہ کیسے بناتے ۔

چانچہ کارخانہ کقدرت میں ہرشے کی (Discovery) کا ایک وقت مقرر ہے۔اگر پٹرول اور تیل بہت پہلے مل جاتے اور گاڑیاں ، جہاز وغیرہ ابھی ایجاد نہ ہوتے تو یہ سب پچھ بے مصرف ہوتا۔ گریہ سب بے کارتو نہیں ہے۔ بقول شاعر مشرق نہیں ہے چیز مکمی کوئی زمانے میں کوئی ٹر انہیں قدرت کے کارخانے میں

دنیامیں کو کلے کی سالانہ بیداوار کار جمان کچھ یوں ہے:

 $2393 \times 10^6 = 1975$

 $3884 \times 10^6 = 1995$

 $\dot{5}$ 5780 x 10⁶ = \$\tau 2000

 v^{\dagger} 8846 x 10⁶ = ,2020

دورِ حاضر میں توانائی حاصل کرنے کے لئے تیل ،گیس ،کوئلہ ، لکڑی ، ایشی توانائی اور آبی توانائی مستعمل ہیں۔ سالانہ پیداوار کی مد میں ان ذرائع کی تفصیل کچھ یول ہے :

Item	YEAR				
	1972	1985	2000	2020	
كوتك	66	115	17	259	ملین شن تیل مساوی
حیل	115	216	195	106	مساوی
ا گیس	45	77	143	125	(MTOE)
ایٹی توانائی	2	23	88	314	,,
آ بی توانائی	14	24	34	50	,,

جوں جوں پیرول اور کو کلے کے استعال ہے آلودگی بردھے گی ہمیں مجبوراً ایٹی اور آئی قان کی جانب سوچنا ہوگا۔

اب توانائی کی سالانہ طلب 2000ء میں تقریباً Exa Joule ہے۔

عالمي توانائي كے استعمال كا زائچہ كچھ يوں ہے:

 $\dot{\chi}_{1}^{1}$ ن صد $\dot{\chi}_{1}^{1}$ ن صد $\dot{\chi}_{2}^{1}$ ن صد $\dot{\chi}_{1}^{1}$ ن صد $\dot{\chi}_{2}^{1}$ ن صد $\ddot{\chi}_{1}^{1}$ ن صد $\ddot{\chi}_{2}^{1}$ ن صد $\ddot{\chi}_{1}^{1}$ ن صد $\ddot{\chi}_{2}^{1}$ ن صد $\ddot{\chi}_{2}^{1}$ ن صد $\ddot{\chi}_{1}^{1}$ ن صد $\ddot{\chi}_{2}^{1}$ ن صد $\ddot{\chi}_{2}^{1}$

صنعتی دور سے پچھ پہلے توانائی کی ٹی کس طلب فقط 2000 کیلوری یومیتھی۔اب بیرچار ہزار گنا بڑھ کر 800,000 ٹی کس کیلوری روزانہ ہوگئ ہے۔ یوں توشش جہات میں جلدا کیک بحران ہوجائے گا۔

عالمي سطح پر ايك عدم توزن يه ب كه بسمانده علاقوں ميں في كس سالانه توانائي كا

استعال 1.4 من ہے۔ جبکہ یہی تناسب ترقی یا فتہ علاقوں میں 450 من سالانہ ہے۔ یعلم ، ریستکمت ، بیتد بر ، بیتکومت بیتے ہیں لہودیتے ہیں تعلیم مساوات

افسوس کی بات یہ ہے کہ تیل اور کو کلے کے علاوہ تنزانیہ سمیت بہت سے ممالک کو کلے کی دلالی سے منہ کا لانہیں کرتے اور نہ ہی تیل سے تیل کی دھار دیکھتے ہیں ، بلکہ جنگلات کا صفایا کر کے لکڑی جلاتے ہیں ۔ کئی ممالک میں توانائی کا 99 فی صد انحصار صرف ککڑی پر ہے۔ جنگلات کے یول ختم ہونے پر کسی گورے نے کیا خوب کہا تھا۔

"Forests have past and present but no future".

توانائی دراصل ہمارا ایسا اٹوٹ انگ ہے کہ اس کے بغیر زندگی کا تصور ممکن نہیں۔ چنانچے توانائی کوخراج تحسین پیش کرنے کے لئے یوں کہا گیا:

"Energey can do every thing that can be done in the World".

کوکلہ تیل کے بعد سب سے اہم ایندھن ہے اور مختلف اقسام کی توانائیوں کا موجب بھی ہے۔کو کلے کی ٹی اقسام ہیں:

☆ Anthracite

☆ SemiAnthracite

☆ SemiBituminous

☆ Bitminous

نے ناف کوئلوں اور دیگر ایندھن کی ''Calorific Value'' کچھ یوں ہے:

	Btu	H2 Content
Bituminous Coal	= 13,560	5.18 %
Anthracite	= 12,780	2.50 %
Petroleum	= 18,540	12.75 %
Coke	= 12,500	0.30 %

کوکلہ ایک عجیب وغریب شے ہے۔ اس کی "Carbonization" سے

کم وبیش 364 اقسام کے عناصر ومرکبات نگلتے ہیں ۔کو کیلے کے جسم وجال کے اہم جھے "Fusain, Durain, Vitrain" ہوتے ہیں۔ عام طور پرکو کیلے کی پیخصوصیت ریکھی "Plasticity, Swelling, Coking Properties, Agglomera- جاتی ہے Properties Values, Calorific Value".

کو کلے کی طرح تیل اور گیس کے ذخائر بھی قدرت کا اہم عطیہ ہے۔ ڈاکٹر بلوک نور باقی کےمطابق سورہ اعلیٰ میں کو کلے کی جگہ پیٹرول کومرکز گفتگو بنایا گیا ہے۔

گیس تیل کی دخانی حالت کی غمازی کرتی ہے۔قدرت کے بیر تینوں عطیات یعنی گیس تیل اور کوکلہ کی کی ملین سال قدیم شکلیں اب منظر عام پر آئی ہیں۔انسانی نگاہ اور اس کی قوت اور اک محدود ہیں۔ ابھی نہ جانے کتنے اہم عطیات پردہ مستقبل میں اخفاء ہیں۔ بس دیدہ ورکی ضرورت ہے۔

'' واہے کتاب فطرت پر دیدۂ ورکہاں ہے'' اس بات کوشاعر مشرق نے یوں کہاہے: ظاہر کی آنکھ سے نہتماشا کرے کوئی مور کھنا تو دیدۂ دل واکرے کوئی

اگر دل یقین کی روژنی ہے منور ہوگا تب ہی دیدہ دل میں نور ہوگا اور نظارہ فطرت کو دل کی آنکھوں ہے دیکھا جا سکے گا۔

سوادِ بوم كي طوالت

ستاروں کے چال چلن ہے لوگ مستقبل کا حال بتاتے ہیں۔ طرح طرح کے دل دہلانے والے انکشافات کرتے ہیں۔ ہم شاعر لوگ چاندستاروں پر نظرر کھتے ہیں بلکہ اوروں ہے کچھزیا دہ ہی۔ جب ہی تو شاعرنے یوں کہا ، ۔۔۔

'' ہیں کوا کب کچھ ، نظرآتے ہیں کچھ ''

وینس (VENUS) ہی کولے لیجئے۔ بڑا عجیب سیارہ ہے۔ اس کا ایک دن زمین کے 243 دن کے برابر ہوتا ہے۔ (دن کیا ہوا گویا سال ہوگیا) مگر جیرت کی بات یہ ہے کہ سورج کے گردیدایک چکر 117 دن میں لگا تا ہے۔ یوں کہئے کہ دینس کا ایک دن دینس کے سال سے تقریباْدوگنا ہے۔ کم دبیش ، طویل ولیل اور چھوٹے بڑے کے جہال یہ معیار ہوں بھلا اب دن کس کو کہیں گے۔

ای طرح اگر کوئی جرم فلکی اینے بیارے اور چہیتے سورج کے گردایک چکر پیاس ہزاردن (ہمارے کے حساب سے) میں کمل کرتا ہے تو اس کا سال بیچاس ہزاردن کا ہوگا۔ جبکہ یہی جرم فلکی اگرا تناسست رفتار ہے کہ اپنے ہی گرد چیوٹی کی جال چلتا ہواایک چکرایک لا کھدن (ہمارے حساب سے) میں کمل کرتا ہے تو ہم بجاطور پر کہد سکتے ہیں کہ ذکورہ سیارے کادن (ہمارے حساب سے) ایک لا کھدن کے برابر ہے۔

کا ئنات کا نظام جتنامنظم ہے اتناہی دشوار بھی ۔اربوں کھر بوں نوری سال دور پھیلی ہوئی کہکشاں میں موجودا جرام فلکی مختلف رفتار ہے اپنے گر دکسی سورج کے گر د، کہکشاں کے گر داور کسی کہکشاں کے حساب ہے محوسفر ہیں۔

خوہ ہماری زمین کی تین عدد حرکتیں معلوم ہوئی ہیں۔ اپنے گرد، سورج کے گرد، سورج کے سنگ کسی اور کہکشاں کے گرد۔ چنانچہ دنوں کی طوالت اور ماہ وسال کا حساب اتنا پیچیدہ ہے کہ ابھی انسان کی اس پر پوری طرح دسترس نہیں ہے۔ گلیلیوں نے محض اتنا کہا تھا کہ زمین ساکن نہیں بلکہ سورج کے گردگھوم رہی ہے۔ تو اے سز انے موت سنادی گئی تھی۔ پھر سائنسدانواں نے بالآخریہ بھی ثابت کیا کہ سورج ساکن نہیں ہے۔ اب سورج کی گئی طرح کی حرکت پرغوروخوض اور تحقیق ہورہی ہے۔

کا ئنات میں اجرام فلکی بنتے اور مٹتے جارہے ہیں۔ مختلف کہکشا کیں اور ٹریا کیں مختلف کہکشا کیں اور ٹریا کیں مختلف رفتارہے ہیں، جھلا ساٹھ ہزار میل فی سیکنڈ بھا گئی ہوئی کہکشاں کے بارے میں اس کے دن اور ماہ وسال کے بارے میں ہم کیا بتا سکتے ہیں۔انسان ابھی بہت چیھیے ہے، اسے اس رفتارہے قدم ملانے میں جانے کتناوقت کھے گا۔ جس پر سیکا ئنات اور اس کا سرحدی علاقہ دوڑتا جارہا ہے۔ اور پھیلتا ہی جارہا ہے۔

دن اوررات کی طوالت کا اندازہ یوں بھی مشکل ہے کہ بھلا ہم اس بات کوکیا کہیں گئے کہ کا نئات کو بیخ جو گئے کہ کا نئات کو بیخ جو گئے کہ کا نئات کو بیخ ہو گئے تقریباً پندرہ ارب سال ہوگئے ، جبکہ ہمارل سورج محض پانچ جو ارب سال پرانا ہے۔ بھلا اس سورج کی پیدائش سے پہلے کا نئات کے کسی اور کونے میں دن کتنا بڑا ہوگا ذرااس کا تصورتو کریں۔

ارشادِ بارتعالیٰ ہے:

"اورتمہارےرب کے نزدیک ایک دن ایک ہزارسال کے برابر ہے۔تم لوگوں کے شارکے مطابق"۔ (سورہ الحج سے)

"اور بے شک تمہارے رب کے یہاں ایک دن ایسا ہے جیساتم لوگوں کی گنتی میں ہزار برس کام کی تذہیر فرما تا ہے آسانوں سے زمین تک ، چراس کی طرف رجوع کر ہے گائس دن جس کی مقدار ہزار سال ہے تمہاری گنتی میں '۔ (سورہ البحدہ ۵) " ملائکہ اور رُوح (جرائیل) اس کی بارگاہ کی طرف عروج کرتے ہیں وہ عذاب اس دن ہوگا جس کی مقدار بچاس ہزار برس ہے''۔ (سورہ المعارج س)

ماہرین کہتے ہیں کہ ہمارا سورج اپنے اہل وعیال کے ساتھ (زمین اور دوسرے سیارے اور سیطلا ئٹ کے ہمراہ) اپنی ہی کہکشال کےمحور کے گر دایک چکر تقریباً تجیس ملین

90

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

سال میں لگا تا ہے۔ یعنی ہمارے حساب سے اس طرح کا ایک سال زمین کے دوکروڑ پیچاس لاکھ سال کے برابرہے۔

اگراس طرح ہماری کہکشاں کا دوسری کہکشاؤں کی نسبت سے گھومنے کا تصور کیا جائے تو ماہ وسال کی گنتی اس سے تجاوز کرجائے گی۔ بیساری کا نئات اپنے ایک مرکز یعنی دائر ہالبروج کے گردگھوم رہی ہے۔اس کے تصور (حساب سے) ذہن چکرانے لگتاہے۔

سلیمانی ٹوپی والےستارے

مورج ہمارے نظام ہمشی کا بادشاہ ہے۔لیکن یہ بادشاہ ضلفائے راشدین کی طرز کا ہے۔ ہے۔ اسے 92 ملین میل دُوررہ کر ہماری دلر باز مین کوحرارت اور روثنی دینی پڑتی ہے۔ قریب آئے تو ہم بھاڑ کے چنے کی طرح بھن جائیں ، دُور جائے یا نگاہ تفافل ہے دیکھے تو ہم پولکا آئس کریم بن جائیں یا قطبین پر پڑا ہرف کا ڈھر۔

سورج ہرسال زمین کے ہر ہر پے پر پانی برسانے کے لئے 0.031 فی صد پانی کو بخارات بنا تا ہے۔ جب بی تو افلاک کی نیلگوں دوشیزہ کو بادلوں کا خوبصورت اور رنگارنگ آنچل نصیب ہوتا ہے۔ کہتے ہیں کہ ہمہ وقت فضائے آسانی اور ہمارے سروں کے اُو پر کا % 60 حصہ بادلوں سے ڈھکا رہتا ہے۔ رات اور دن کا بدل، موسم کے ردو بدل، پودوں اور حیوانات کی زندگی، سب ہی کچھ سورج کے ذریعے ممکن ہے۔ لطف کی بات سے کہ ہمارا سورج عظیم دھا کے (Big Bang) کے اربول سال بعد وجود میں آیا اور اس کی عمر محض چھ اور بیسال کے لگ بھگ ہے، جب سے یہ کی نہ کی شکل میں اپنا فرض نبھار ہا ہے اور غفلت کا مرتک بہیں ہوتا۔

سائنسدانوں کا خیال ہے کہ سرف ہماری کہکشاں میں کم دبیش میں 300,000,000,000 کے لگ بھگ ستارے ہیں جبکہ کا نئات میں کہکشاں کی آپنی تعداد 100,000,000,000 کے لگ بھگ ہیں ۔اب آپ خود اندازہ لگالیں کہ سورج کہکشاں کے بھر مٹ میں گھر اایک ذریے سے زیادہ نہیں ہے۔

یہ کا ئنات آج سے تقریباً پندرہ ارب سال پہلے وجود میں آئی اور زمین کے وجود میں آنے سے پہلے لا تعدادستارے جوسورج سے بھی بڑے تھے ہے ۔ ان میں عناصر (Elements) پلے بڑھے اور پھروہ دھا کے سے بھر کرریزہ ریزہ ہو گئے ۔ان ہی کے انمول ملبے سے زمین پر آج سوسے زیادہ عناصر جن میں سونا ، چاندی ، لوہا وغیرہ شامل ہیں کثر ت ے ملتے ہیں۔ستاروں کے بننے کاعمل اور تباہ ہونے کی داستانیں ازل سے ہیں۔ ستارے آج بھی بن رہے ہیں اور صفحہ ہستی ہے مٹ رہے ہیں۔ آسانی دخان (Cloud) اور غبار (Dust) کا آمیز ہشدید دیا واور حرارت کے بعد نہایت طویل عرصہ میں ستارہ بنا تاہے۔

ہمارے سورج ہی کو لیجئے اس کی کثافت 160,000 کلوگرام فی مکعب میٹر ہے اور اس پر دباؤ Atmos phere مرکزی درجہ حرارت 15,000,000 و گری سینٹی گریڈ ہے۔ سناروں (Stars) پر درجہ مرکزی درجہ حرارت 6,000,000 و گری سینٹی گریڈ ہے۔ سناروں (Stars) پر درجہ حرارت 6,000,000,000 سے 10,000,000 و گری تک عام طور پر پایا جاتا ہے۔

سائنسدال کہتے ہیں کہ ہماراسورج ایک ستارہ (Star) ہے گذشتہ چھارب سال سے زندہ ہے۔ اوراس پراتنامادہ موجود ہے کہ مزیداتے ہی سال زندہ رہے گا جس طرح ستار ہے بننے کے لئے حرارت اور Gravity کی ضرورت ہوتی ہے ای طرح زندہ رہنے کے لئے بھی یہی پہلونظر آتے ہیں جہا مت میں سورج سے بڑے سار جلدی اپنی طبعی عمر کو بینج کر م تورڈ دیتے ہیں جبہ سورج سے چھوٹے ستار سے زیادہ جیتے ہیں۔ جب کوئی ستارہ اپنی کھوکر قریب المرگ ہوتا ہے تو اس کا رنگ سرخ ہونے لگتا ہے اس عمل کو محصور ہیں۔ کہتے ہیں۔

ستاروں کی زندگی کا دارو مداران کی جسامت اور طبعی خواص پر ہوتا ہے بینی کثافت، دباؤ بعض ستار ہے سکڑنے اور بیرونی دباؤ سے سنجل نہیں پاتے اور دھا کے سے پھٹ کرریزہ ریزہ ہوجاتے ہیں کچھستارے مثلاً Cirius-B جو ہمارے سورج سے 1.05 گنا ہڑا تھا اب زمین کی جسامت کا ہوگیا اس کی کثافت 2,900,000,000,000 کلوگرام فی معب تک آگئ ہے اس کے مرکزی کثافت 33,000,000,000,000,000 کلوگرام فی معب پر ہے۔ اس ستارے کا قطر اس کے مرکزی کثافت ہوجائے اور اسے سفید بونا (White Dwart) کہتے ہیں۔ اگر کوئی ستارہ قریب المرگ ہوگرای سفید بونے ہے بھی زیادہ بھاری اور کثیف ہوجائے تو اس کی کثافت 10 کلوئی متارے کی مونی معب بڑھ جائے تو اس کی کثافت عدسے بڑھ جائے بینی کی ستارے کی موت کی اقتام ہیں اور بس اگر کس ستارے کی گنافت حدسے بڑھ جائے بینی پروٹون کے برابر

جسامت کی کثافت ایک اربٹن کے لگ بھگ ہو بیمردہ ستارہ اعامد کہ لاتا ہے۔
اس میں سے مادے تو کیاروشی کا گز رنہیں ہوتا بلیک ہول نظر نہیں آتا کیونکہ روشی اس سے گزر رنہیں سکتی اس مین داخل ہونے والا جسم گویا جسم نہیں روشی بن جاتا ہے اور روشی کی رفقار سے سفر کرتا ہے البتہ دوسری جانب اس کے دام تخت جال سے نکل نہیں سکتا ۔ بلیک ہول کوئی معمولی سائنسی انکشاف نہیں ہے بیدراصل اس ابتدائی عظیم دھا کے کی یاد ہے جس سے اللہ تعالیٰ نے کا کنات کا آغاز کیا ۔ عظیم دھا کہ (Big Bang) دراصل بلیک ہول کے دھاکے اللہ تعالیٰ نے کا کنات کا آغاز کیا ۔ عسم وسعت پذیریکا کنات اب تک رواں دوال ہے۔

ارشادِربّانی ہے: کہ

'' مجھے تیم ہےان مقامات کی جہاں ستارے ڈو بتے ہیں اور تم سمجھوتو یہ بڑی تیم ہے''۔ (سورہ واقعہ 21 ، 24)

کائنات میں ماہرین نے ہلیک ہول دریافت کر لئے ہیں جونظر تو نہیں آتے لیکن ماہرین نے ان کے لئے حقیق کے متعدد رائے ڈھونڈ نکالے ہیں۔ بلیک ہول دراصل ماہرین نے ان کے لئے حقیق کے متعدد رائے ڈھونڈ نکالے ہیں۔ بلیک ہول دراصل ملازمہ کی حالت کو کہتے ہیں قرب قیامت یہ بلیک ہول بڑھ جائیں گے اور إدھراُدھر سے ستاروں اور اجرام فلکی کو ہڑپ کر کے ایسا کرلیں گے کہتمام کا نئات کے مادے کیجا ہو سکیں کہی تو قیامت ہے۔ بعض ستاروں کی دور بھا گئے کی رفتار روشنی کی رفتار سے بھی تیز ہے ایسے ستاروں کو تو ہم بھی دیکھ نہ سکیں گے۔ البتہ تمام مادے اور تو انائیاں کیجا ہو کر قیامت برپاکہ کردس گے۔

قرآن مجید میں جگہ جگہ اللہ نے ستاروں کے جیپنے کے مقامات ، پیچیے ہٹنے والے ستاروں اور کئی طریقوں سے گر دشوں میں محوستاروں کی قسم کھائی ہے۔ بہت سے رموز ابھی چشم انسان سے پنہاں ہیں جو مستقبل میں شاید منظرِ عام پرآسکیں۔

شپ بلڈنگ

بھلا ہو حضرت نوح علیہ السلام کا کہ طوفانِ نوح " سے پہلے بحری جہاز کی تعمیرا ور تزئین کمل کرلی۔ کہتے ہیں کہ حضرت نوح علیہ السلام کے بعد دنیانی دنیا ہوگئی۔ بیدہ ہوت تھا جب تمام کفار اور منافقین نذر موج طوفاں ہو گئے تھے اور صرف ہولوگ بچے جو صالحین تھے ا ور شتی نوح کے نثین تھے دنیا ہے ناپید ہونے کی اتن بڑی مثال شاید ہی کہیں ملے۔ صرف ان نسلوں اور جانداروں کی اقسام کو دوام ملا اور متاع حیات ہاتھ آگئی جو حضرت نوح علیہ السلام کے ساتھ تھے اور اللہ کے محلص بندے تھے۔ پانی کا عذاب شدید ہی گر پانی کے بغیر حیات کا تصورت ناممکن ہے اور جس کے لئے اللہ نے فر مایا:

> "ہم نے ہرجاندارشے کو پانی (کے ذریعے) تخلیق فر مایا"۔ اب سائنسدال کہتے ہیں کہ

"Occean is Certainly the Cradle of Life".

یعنی زندگی نے اپنی ابتداء (آج ہے اربوں سال پہلے) پانی میں ہے کی جہاں ساکت و جامد عناصر سے امونیا جمیتھین اور طرح طرح کے عوامل کے ساتھ مل کر ایک ظلیہ والے جاندار ہے جہاں ساکت و جامد میں تحریک پیدا کی تھی ایک وقت آیا کہ یہی پانی حضرت نوح علیہ السلام کے زمانے میں لوگوں کے لئے تیر الہی بن کر آیا اور اُن گنت جانداروں کو غرقاب کر گیا۔

طوفان نوح کے بارے میں سور و قمر میں یوں مذکورہے:

''تو حفرت نوح علیہ السلام نے اپنے رب سے دعا کی کہ میں در ماندہ ہوں سوآپ (ان سے) انقام لیجئے ۔ پس ہم نے کثرت سے بر سنے والے پانی سے آسان کے درواز سے کھول دیئے اور زمین سے چشمے جاری کروئے ۔ پھر آسان اور زمین کا پانی مل گیا اس کام کے لئے جو حکم الٰہی تجویز ہو چکا تھا۔ اور ہم نے تختوں اور میمنوں والی 1.1

کشتی (بحری جہاز) برجو کہ ہماری نگرانی میں رواں تھی (مع مؤمنین) کے سوار کیا۔ كرسب كجهال مخص بدله لينے كے لئے كيا كيا تھا جس كى بے قدرى كى گئتى -اورہم نے اس واقعہ وعبرت کے واسطے رہنے دیا'۔ (سورہ قر ۱۰ سے ۱۵) الله نے اس بحری جہاز کی نقل وحرکت اور منازل کواپنی ذاتی تگرانی میں رکھا۔

يو<u>ل عذاب يورا ہوا۔</u>

اسی حوالے سے دوسری جگہ بول مذکور ب

''اورتم ای طوفان ہے بیچنے کے لئے)ہماری نگرانی اور ہمارے عکم سے بحری جہاز تیار کرلواور بھے سے کافروں کی نجات کے بارے میں گفتگومت کرنا۔وہ سب غرق کئے جا کیں گے۔اوروہ جہاز تیارکر نے لگے۔اور جب بھی ان کی قوم میں ہے کی رئیس گروہ کا گز رہوتا توان ہے بنی کرتے۔آپٹر ماتے کہ اگرتم ہم پر ہشتے ہوتو ہم تم پر ہنتے ہیں ۔ سوابھی تم کومعلوم ہو جاتا ہے کہ کون و ہخض ہے جس پرایساعذاب آیا جاہتا ہے کہ رسوا کرے اور اس پر (پس مرگ) دائل عذاب نازل ہوتا ہے بہال تک کہ جب جاراتكم آئينجاادرزين ميل سے پانى أبلناشروع مواجم فينوح مايداللام سے فرمایا کہ برقتم کے جانوروں میں سے ایک ایک نراور ایک ایک مادہ یعنی دوعدداس جہاز میں سوار کرلواورا پے گھر والوں کو بھی۔ بجزاس کے جس پر (غرق ہونے کا) تھم نا فذہو چکا ہے۔اور دوسر سے ایمان والوکو بھی اور بجز قلیل آ دمیوں کے کوئی ان برایمان نەلايا تفا۔اورحضرت نوح عليه السلام نے فرمايا آؤاس ميں-وارجو جاؤاس كا چلنا اور تشہر نااللہ کے حکم ہے ہے۔ میرارب غفورورجیم ہے'۔ (سورہ عود ۳۷ ہے ۴۷)

کہتے ہیں طوفانِ نوح سے پہلے یہ بحری جہاز جو حضرت نوح علیہ السلام نے اللّٰہ کی نظروں کے سامنے اس رب کی تگرانی اور حکم ہے تیار کیاروئے زمین پر جہاز سازی کی ابتداء تھی۔ آج دنیا میں جہاز سازی عروج پر ہے۔ بحری جہاز نقل وحمل کا بےصداہم ذریعہ ہیں اللہ نے جہاں حضرت نوح علیہ السلام اور ان کے ساتھیوں کو امان بخشی و ہیں بنی نوح انسان کو جہاز سازی کی ٹیکنالوجی ہے روشناس کرایا۔

ماہرین کہتے ہیں کہ آج ہے اربوں سال پہلے جب اس کر ہُ ارض پر زندگی کا آغاز ہوا تو جائے وقوع خشکی نتھی۔ حیات کی عروب بےنظیر نے پانی ہی میں جنم لیا تھا پھرآ ہستہ آ ہستہ زندگی کا کاروال تھکتے تھکتے خشکی کی جانب آگیا۔ یوں سمجھ لیس جو رونقِ حیات ہمیں آج خشکی پرنظرآ رہی ہے وہ پانی کی سونپی ہوئی ہے۔خشکی کاتری پر بیاحسان ہے اور اللہ کا ان سب بر۔

ہمیں جب کہیں شاخ زیون نظر آجاتی ہے تو دادی اماں کی وہ کہانی یاد آجاتی ہے جس میں طوفانِ نوح "کا ذکر ہے۔ رُوۓ زمین پر پانی ہی پانی تھا اور زندگی کے آثار دو بارہ ای وقت نظر آتے ہیں جب پرندے کی چونج میں شاخ زیتون یا برگ زیتون نظر آتا ہے۔ کبھی ہم نے بنہیں سوچا کہ پہاڑوں کی طرح سمندر کے کشادہ سینے کو چیر نے والے جہاز بھی تو حضرت نوح ملیا لیام کی ایجاد ہیں۔

کہتے ہیں کہ جب حضرت نوح علیہ السلام نے اللہ کے حکم سے کشتی (بحری جہاز) تیار فرمار ہے متھے تو یہ سب کام اللہ کی ہدایت اور نگر انی میں نشکی پر ہوا تھا شاید بھی یہ انگریز ی محاروہ فکلا کہ Ship in the Desert ہم تو اُونٹ کو ریگستان کا جہاز کہہ کر آ گے بڑھ جاتے ہیں۔

چنا نچیہ حضرت نوح علیہ السلام کواللہ نے یول فر مایا:
''اور ہماری مگرانی اور ہمارے حکم سے کشی تیار کر داور مجھ سے نافر مانوں کے بارے
میں گفتگومت کرنا کیونکہ دہ سب غرق کئے جا کیس گے اور وہ کشتی تیار کرنے لگے''۔

(سورہ عود ۲۷)

آج جہاز رانی ایک اہم شعبۂ زندگی ہے۔ تجارت اور مال برداری کا بے صداہم ذریعہ بحری جہاز ہیں۔ یہی نہیں بلکہ سندروں اور دریاؤں ہے مجھلیاں اور قیمتی اشیاء نکالی جاتی ہیں۔ جہاز سازی، جہاز رانی، ماہی گیری اور بحری راستوں سے تجارت کرنے والوں کو کم از کم اللّٰد کاشکرادا کرنے کے ساتھ ساتھ حضرت نوح ملیا اسلام کوا چھے الفاظ سے یادتو کرنا جا ہے۔

وجود سے عدم تک

ال دارِ فانی میں نظام سمشی کو بنے ہوئے محض 4.6 ارب سال ہوئے ہیں جبکہ کا نئات تقریباً پندرہ ارب سال پرانی ہے۔خود زندگی کا وجود آج سے تقریباً 3.7 ارب سال پہلے ہوا۔ابتدا میں زندگی واحد الخلیہ جاندار پر مشتل تھی عرف عام میں ہم اسے ایمییا بھی کہتے ہیں۔

زندگی کی نیرنگیاں سمیٹنے اور اُن کے وجود کا احاطہ کرنے کی کوشش سے پہلے بیضروری ہے کہ کا نئات کے دجود کی وجہ بیان کی جائے۔

فرمانِ اللی کے مطابق جب یہ جہاں آباد نہ تھا اور صرف اللہ کی ذات تھی تو اللہ نے اپنے خزانے کو آشکار کرنا چاہا، چنا نچاس پروردگار نے خلیق کا آغاز کیا۔ سیاستدان کہتے ہیں کہ زمین و آسان باہم ایک تھے۔ اللہ نے Big Bang یاعظیم دھا کہ کیا اور ارض ساوات کا ممل شروع ہوا۔ یوں کہنا بجا ہے کہ اللہ تعالی نے اپنے آپ کوعیاں اور ظاہر کرنے کے لئے کا کنات بنائی۔ قرآن پاک میں تجدید آسانوں ، زمینوں مظاہر فقدرت پرغور وفکر کے لئے اس لئے کہا میا تا کہ لوگوں کواس کی بہچان ہواور اس کاعرفان حاصل ہو۔

ڈاکٹر غلام جیلانی برق نے تو ''دوقر آن'' کتاب تحریر کر کے اس بات کو بے صد اُجا گرکیا ہے کہ قر آن پاک میں موجود آیات کے علاوہ مظاہرِ قدرت آیاتِ الٰہی ہیں۔

الله تعالی نے بھی جگہ جبہ پرندوں، چو پایوں، نباتات، مجادات زمین وآسان غرض ہر ہرموجودات عالم پرغور کرنے کو کہاہے۔ یہی نہیں بلکہ ان چیز دں کے بارے میں بھی جن کوہم جانتے نہیں یا جن کا ادراک نہیں ہے۔ گووہ عالم میں موجود ہیں یعنی یہ بات مسلم ہے کہ تمام موجودات عالم اللہ تعالیٰ کی آیات یا نشانیاں ہیں۔

زندگی کا آغاز آج ہے گئی ارب سال پہلے ہوا۔طرح طرح کی بنا تات اور حیوانات وجود میں آئے ،جنہوں نے موسم اور ماحول کے حساب سے خطِ استواسے قطبین تک

ا پنے آپ کوڈ ھالا اور بقید حیات رہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ دنیا میں جاندار کی تقریباً 500 ملین نسلیں (Species) تھیں۔ان میں بہت می ناپید ہوگئی ہیں۔

طوفانِ نوح ٹے بعد زندگی نے طور طریقوں پر چل نگلی اور حیات کی نئی راہیں نگل آئیں۔ آج سے تقریباً 65,000,000 سال پہلے زور دار دھا کے سے کوئی جرم فلکی زمین سے نگرایا تھا تین سال تک سورج کی روثنی زمین کے قدموں کو نہ چھو تکی۔ ہر طرف گر دغبارتھا ۔ اس دوران جانداروں اور پودوں کی بہت سی نسلیں بشمول ڈائنو سارز اس جہالِ فانی سے جمیشہ ہمیشہ کے لئے ناپید ہوگئیں۔

مختلف نسلوں کا دھیرے دھیرے یا کی گخت یوں ختم ہوجانا صرف اللہ تعالیٰ کے اختیار میں ہے۔ ارتفاعے حیات میں نئی نئی سلیں وجود میں آتی ہیں اور قدیم ہوتی جاتی ہیں۔ جانداروں میں عظیم چھیکلیاں اور ڈائنو سارز ختم ہوئے تو مامالیہ جاندار ادر طرح طرح کے پیندوں نے دنیا کو اپنامسکن بنالیا۔ یوں اللہ تعالیٰ نے پئی آیات کو جو کہ مظاہرِ قدرت پر مخصر ہوتی ہیں ختم کرنے کا عزم کیا ہے یا پھر جلا مجش ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ جانداروں کی نئی نٹیسلیں اور نباتات کی طرح طرح نئیسلیں وجود میں آتی جارہی ہیں ، نیز الیی نسلیں جن کی افادیت کم ہور ہی ہے یا ماحول ہے موافقت نہیں رکھتیں ختم ہوجاتی ہیں۔

کرہ ارض پر کم وہیش استی لا کھانواع واقسام کے جاندار (Species) بسیرا کرتے ہیں۔انسان ان میں سے محض ایک فی صد کے نام جانتا ہے اور تفصیل سے تو اور بھی کم۔ادھراللہ تعالیٰ نے خود فرمایا کہ میں آفزیشن سے غافل نہیں ہوں۔

چنانچارشاد بارى تعالى ہے:

"اورہم نے تمہارے اُوپرسات آسان بنائے اورہم خلق (تخلیق) سے عافل نہیں''۔ (سورہ مؤمنون ۱۷)

> ای بات کوئی آن بان کے ساتھ سورہ الرحمٰن میں یوں فرمایا : (ترجمہ) : ''ہرزوراس کی ڈاشان ہوتی ہے ''۔

ہرآن آسانِ بہتی پڑتی نئے نسلیں جنم لیتی ہیں اور انسان حیرت کد ہُ دہر میں آٹکھیں بھاڑ کھاڑ کران کے نے نام جاننے کی کوشش میں لگار ہتا ہے۔

جہاں فانی میں نئے نئے جانداروں کو پیدا کرنے کے بارے میں ارشاوباری تعالی ہے:

''اورائی الی چیزیں (جاندار) بنا تا ہے جس کی تہمیں خبرنہیں'۔ (سورہ الحل ۸)

اگرز مین پر بسیرا کرنے والی تمام اقسام زندہ رہتیں تو نہ جانے کیا کہرام مجتا۔ اللہ تعالیٰ وقت اور ضرورت کے مطابق کچھ نسلوں کو معدوم (Extinct) کرتا رہتا ہے تا کہ نظام حیات متواز ن اور موز وں رہے۔

اب دیکھئے نا آج سے تقریباً چھپئن ملین سال پہلے اس کر ہَ ارض پر ڈائوسار زکارائ تھا۔ یہ کہسارنما جانور جنگلات کا یوں صفایا کرتے تھے جیسے چنگیز خاں کے ساتھی انسانوں کا۔ان ڈائنوسارز اوراس قبیلے کے دیگر جانداروں کا سربے حدچھوٹا ہوتا تھا اور دیاغ اس سے کم ۔ چنانچیہ ارتقاء کی دوڑ میں اُن کوشکست ہوئی اوراللہ تعالیٰ نے انہیں صفح پر ہستی سے مٹادیا۔اب رہے عیب الخلقت ڈائنوسارز محض ڈھانچوں اور تصویروں میں نظر آتے ہیں۔

ماہرین کا کہنا ہے کہ دستِ فطرت سے جانداروں کے ناپید ہونے کا تناسب محض ایک سے دوفی صدسالانہ ہے۔ یہ قدرتی طور پر معدوم ہونے کی مناسب رفتار ہے، جس کا تمام ترکشرول اللہ تعالیٰ کے پاس ہے۔

الله تعالیٰ نے ہوا ، پانی ، ختکی ، بنا تات اور حیوانات کا ایک لطیف توازن قائم رکھاہے۔ای طرح جانداردں کی نسلوں میں بھی باہم توازن ہے۔اس تے بل کہ ناپید ہونے پر بحث کی جائے بیضروری ہے کہ جانداروں کی بقائے عوال کودیکھا جائے۔

جانداروں میں جنسی جدنے ، پناہ کی تلاش اور خوراک کے حصول کے لئے مقابلہ یا جنگ رہتی ہے۔ جہال تک خوراک کاتعلق ہے قام ہرین نے خوراک کے لئے درجہ بندی کی ہے ۔ جہال تک خوراک کاتعلق ہے قیم ہیں۔ تمام جانداروں کی خوراک شیڈول کو ۔ جسے پانچ معروف (Trophic Levels) کہتے ہیں۔ تمام جانداروں کی خوراک شیڈول کو اس میں پرودیا گیا ہے۔ مثلاً پہلے درجے پر ایک سنڈھی ہے جو گھاس کھا کر گزارہ کرتی ہے یا پودول کے پتول پر-دوس سے درجے پر بیسنڈھی خودکسی پرندے کا شکار بن جاتی ہے۔ یہ پرندہ کسی سانپ کاشکار بن جاتی ہے۔ یہ پرندہ کسی سانپ کاشکار بن جاتا ہے۔ سانپ کوعقاب اپنی خوراک بن لیتا ہے یا نیولا چباجا تا ہے۔

خوراک کی اس درجہ بندی میں شیر کاسب ہے اُونچا (Trophic Level) ہے۔ وہ اور جانداروں کو کھا تا ہے اور خود کسی کالقرینہیں بنتا۔

ای طرح انسان چیلوں بہنر یوں باناج اور چرجانداروں کے گوشت ہے معدے اور ہوں
کی جموک مٹا تا ہے۔ ہم نے دیکھا کہ قدرت نے شیر کوسب سے بڑا (Trophic Level) دیا
ہے۔ مگر حضرت انسان اسے بھی محض اپنی تسکین کے لئے شکار کر لیتا ہے۔ یہ وہ نظام خوراک
ہے جس پر نظام ہستی چل رہا ہے۔ یوں مجھ لیجئے کہ بیسار اسلسلہ "Who Eats What" کی
بنیا و چلتا ہے۔ اب دیکھتے ہیں کہ لیس کیسے نا بید ہوتی ہیں۔

قدرتی آفات سے سلیں جاہ ہوتی ہیں۔ مثلاً ڈائنوسارزاس دفت جاہ ہوتے ہیں جب کر ہارض ہے کوئی آسانی شئے مکرائی تھی۔ بھی قدرتی آفات کے بجائے بیاری سے بھی ایسا ہوا ہے، نیز خوراک سے بھی۔ مثلاً ایک خاص قتم کی سنڈھی کواگر انسان مفر بمجھ کرختم کرتا ہے تواس پر پلنے والے پرندے قط کا شکار ہو کرختم ہونے لگتے ہیں اوراگران پرندوں پر کسی اور شکاری پرندے کا گزرتھا تو وہ بھی فاقیہ ستی پرائر آئے گا۔ ماحول اور موسم کی تبدیلی سمیت بہت ہے وامل جانداروں کے ناپید ہونے کا باعث ہوسکتے ہیں۔

حضرت انسان نے اس سلسلے میں حد کردی ہے۔ انسان نے کر ۂ ارض کے ماحول کو اور ہ کر کے پانی ، موا اور خشکی میں کہرام مجادیا ہے۔ پانی میں جانداروں کی نسلیس انسانی مرگرمیوں کے ہاتھوں تاہ مور ہی ہیں فصلوں کو نقصان پہنچ رہا ہے۔ خاص طور پر پچھلے دوسو سال میں صنعتی ترتی اور آبادی کے دباؤسسیت کی عوامل نے ل کر کر ہُ ارض ہے ماحول کو بے صد تاہ کیا ہے۔ اب ماحولیاتی آلودگی کے باعث زمین ذرخیزی کھور ہی ہے۔ موسم تبدیل ہور ہے ہیں۔ چنانچہ کر ہُ ارض پر معدوم یا نا پید ہونے ہیں۔ چنانچہ کر ہُ ارض پر معدوم یا نا پید ہونے کا عمل بہت تیز ہوگیا ہے۔

ہمیں سوچنا چاہیے کہ یہ انمول سیارہ جے ہم زمین کہتے ہیں انسانوں سمیت ان گنت جانداروں کامشتر کہ سکن اور گھر ہے۔ ہم جانداروں ، پرندوں اور دیگر حیوانات اور حشرات الارض کے پڑوی ہیں بلکہ ایک ہی گھر میں مکین ہیں۔ اگر قدرت کے معدوم کرنے کے ساتھ ساتھ ہم نے کارآ مدنسلول کومعدوم کردیا تو ہم خود تباہ ہو جا نمیں گے۔کسی سیانے نے کیاخوب کہاہے:

"Planet care is the ultimate form of self care"

فرمانِ اللی ہے کہ اللہ نے زبین وآسان اور ان کے درمیان کوئی شے بھی عب نہیں بنائی پھرتو نسلول کی تناہی ہماری تناہی ضرور لائے گی ۔ سائنسداں اب شجیدگی ہے ماحول کی در علی اور Endangered Species کو بچانے کی کوشش کررہے ہیں۔ اب تو ایسی لائبرى بنائى جارى ہے جہال تمام جاندارول كے جين ركھے جائيں گے كه معدوم ہونے كى صورت میںان کو پھرے رہگذار رواں دواں کیا جاسکے۔

قدرتی طور پرنسلول کومعدوم کرنایا ان ہے بہترنسلیں بنانا یا پھرایک کے بدلے دوسری کوزندگی کی سیرتھن رئیس میں شامل کرنا صرف اور صرف الله تعالیٰ کا کام ہے۔ انسان نے جب سے قدرت کے تنہائے نظام میں دخل دیا ،خودا پناہی نقصان کیا۔انسانون نے مصر سمجھ کر پچھ جانداروں مثلاً خاص قتم کی کھی کو دوا چھڑک کرختم کرنا چاہا ،کھی میں اللہ تعالیٰ نے اتی قوتِ مدافعت پیدا کردی که آنے والی تسلیل دوا کی دوسوگنا زیادہ مقدار ہے بھی مرنہ سکیل۔ کونکہ کاروانِ بستی میں اس نسل کی اللہ تعالیٰ کوابھی ضرورت تھی ۔ایسی بے شار مثالیں ہیں کہ انسان نے کسی جاندار کوصفحۂ ہے مٹانا جا ہااوراس جاندار میں قوت بدا فعت عود کر آئی اور انسان اینامنه تکتاره گیابه

كسنسل كوكب ختم كرنا ب كب تبديل كرنا ب يانئ نسل لانى ب، يصرف الله تعالیٰ کومعلوم ہے۔

چنانچہارشادِربانی ہے:

'' جب ہم کی آیت کومٹادیتے ہیں تو اس ہے بہتریا ویا ہی پیدا فرمادیتے ہیں۔

بِشُكَ اللهُ برشَّ برقادر بين . (سوره بقره ١٠١)

لفظ آیت کے لغوی معنی آیتِ قرآنی ،نشانی ،علامات اور حکم کے بیں ۔ بیلفظ مجزه کے لئے بھی آتا ہے۔ آئے دیکھے ہیں قرآن پاک میں آیت سے کیا ندکور ہے۔ قرآن پاک میں درج ذیل آیات میں آیات ان کوکہا گیا ہے۔ سوره آل عمران ۱۹۰) " نسلِ انسانی" (سوره نعام ۹۸) ، " آسان وزمین وجاندار" سوره آل عمران ۱۹۰) " نسلِ انسانی" (سوره نعام ۹۸) ، " آسان وزمین وجاندار" (سوره مؤمن ۱۸ـ۷۸) ،" آفاق اور انسان" (سوره فصلت ۵۳) اس طرح همر هم منظر

اور ہر ہر شئے کے لئے آیت کالفظ استعال ہوا ہے۔

چنانچہ مندرجہ بالا سورہ البقرہ کی آیت کے مطابق اللہ تعالیٰ کسی نسل ، نباتات یا حیوانات یا کسی اور شے کواگر معدوم کرتا ہے تو نئی نسل اس سے بہتر پیدا فرمادیتا ہے یا پھر کم از کم ارتقائی عمل میں اس ہی جیسی ۔ یہ اس کی حکمت ہے کہ اس کے ساتھ کیا سلوک کرتا ہے ۔ اس کی حکمت ہے کہ اس کے ساتھ کیا سلوک کرتا ہے ۔ "Succession of Species" پرسا کمنسداں نے بڑی شخیم کتا بیل تحریر کی ہیں ۔ سب ہی سے بول یا سے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ حیات کے تمام سلسلوں میں چاہے وہ بنا تات میں سے ہوں یا حیوانات سے ، قانونِ قدرت کارفر ما ہے ۔

سائنسدال اے "Surivival for the Fittest" کانام دیں یا "Natural Selection" کا یا کوئی اور رومانوی اور ڈرامائی ،اللہ تعالیٰ کے نظامِ حیات بیں سب کچھ مقید ہے۔

ثبات اك تغيركو

سورہ الرحمٰن میں فرمان الہی ہے کہ اس کی ہر روز ایک نی شان ہے۔ وہ خالقِ کا کنات ہے اور وہ ہی نظام ہستی چلار ہا ہے۔ کا کنات کے خدو خال اور رو بے ہر لمحہ بدلتے رہے جارہ ہیں۔ چیچے بٹتے ہوئے ستارے "Receeding Stars" اس بات کی خمازی کرتے ہیں کہ کا کنات اپنے وجود کوفکر پریشاں کی طرح پھیلاتی جارہی ہے۔ ہر لمحگشن میں بنے نئے بچول اور شکوفے جتم لے رہے ہیں اور ساتھ ساتھ ایک بھر پور نظام کے تحت کا روانِ ہستی کی واپسی سوئے عدم بھی ہو رہی ہے۔ رات اور دن کی تبدیلی ، موسموں کے تغیر ، برگ و ثمر اور نمودِ حیات کی نیر نگیاں اس بات کی خمازی کرتی ہیں کہ ہر شئے بدلتی جارہی ہے۔ صرف "تغیر" کوثبات ہے۔ بقول علامہ اقبال "شبت اک تغیر کو ہے زمانے میں" رائی تفیر کو جزمانے میں کہ ہر شئے بدلتی جارہی ہے۔ ان بات کو یوں فرمایا ہے :

'' میں قتم کھا تا ہوں شفق کی ،اور رات کی ،اور جو پچھرہ میٹتی ہے،اور چاند کی جب وہ کامل ہو جاتا ہے ،تاور چاند کی جب وہ کامل ہو جاتا ہے ،تم کو ضرور درجہ بہ بدرجہ ایک حالت سے دوسری حالت کی طرف گذرتے چلے جاتا ہے ۔پھران لوگول کو کیا ہو گیا کہ بیا کیا ان بیس لاتے''۔
گذرتے چلے جاتا ہے ۔پھران لوگول کو کیا ہو گیا کہ بیا کیان نہیں لاتے''۔

ماہ کامل سے مجھے محترم سید عمادالدین قادری صاحب کی تحفہ میں ہیسجی کتاب "Moon Madness" یا آئی جس میں جاند کی گفتی بڑھتی صورتوں اور ماہ کامل کے کرہ ارض پر اثر ات کے بہت سے پہلوؤں کوخوش اسلو بی سے میٹا گیا ہے۔

نتھے ہے ایٹم ادراس میں موجود مزید نتھے نتھے تھرکتے مجلتے اور دورتے بھاگتے، الکیٹرون سے لے کوظیم کہکشاؤل تک سب ہی کچھ ہمہ دفت حرکت میں ہے۔ دفت کے بےرحم دھارے کے ساتھ ساتھ کا نئات اوراس کی ہر شئے تبدیلی کے نا قابل تر دیڈمل سے گزررہی ہے اوران سب کا کنٹرول فقط اللہ تعالیٰ کے ہاتھ میں ہے۔ انسان اپنی تمام صلاحیتوں اور عقل دوانش کے باجود حض ایک چرت زدہ تماشائی ہے تم نہیں ہے۔

جہنم کاایٹمی ری ایکٹر

کلام اللی کااسلوب بے حدسادہ ہے گرقر آن پاک میں ہر طرح کے بیچیدہ مسائل اور سائنسی مضمرات کے بارے میں ذکر ہے۔ جہنم کی آگ کا ذکر ہوتا ہے تو ہم دیکھتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ نے جہنم کا ایندھن انسان کے علاوہ پھروں کو بنایا ہے۔ اب جب کہ تابکاری (Radio Activity) دریافت ہو چکی ہے تو ہمیں پھروں کے ایندھن پردلیل کے ساتھ یقین ہوگیا ہے۔

چنانچاس نوع اتش کے بارے میں ارشادِر بانی ہے:

''اے ایمان والواپی جانوں اور اپنے گھروں کو اس بات سے بچاؤجس کا ایندھن آ دی اور پھر ہیں۔ کافرں کے لئے تیار کی گئی ہے''۔ (سورہ بقرہ ۲۳)

اٹیم کی دریافت بلاشہ ایک کا عظیم ہے جس پرتمام انسانیت فخر کرتی ہے۔ اٹیم کی ساخت اور اندرونی خدوخال پر بے حد تحقیق کے بعد یہ الیکٹرون ، پروٹون اور نیوٹرن سے متعارف ہوئے۔ مختلف دھاتوں کے وجود پانے اور نئے نئے مرکبات بننے میں ایٹی نمبراور اٹیم کی ساخت کا بہت گہرا دخل ہے۔ جب ہم عناصر جو سو سے بھی زیادہ ہیں کے اٹیم کی ساخت کا بہت گہرا دخل ہے۔ جب ہم عناصر جو سو سے بھی زیادہ ہیں کے اٹیم کی ساخت کا بہت گہرا دخل ہے۔ جب ہم عناصر جو سو سے بھی زیادہ ہیں کے مرکبات بننے کی داستان بڑی دکچسپ گئی ہے۔ عام حیوانات اور خصوصاً انسان کارو مانوی رویہ نہ جانے کن کن جبول کو جنہ دیتا ہے۔ کچھ بہی محبت ونفرت اور رو مانوی کیفیت عناصر قدرت کے جنہیں ہم عرف عام میں "Elements" کہتے ہیں اور ان کی باہمی کشش اور کی کیفیت کو ساخت کا م دیتے ہیں۔

الله تعالیٰ نے ایٹم کو بہت مضبوط بنایا ہے۔ پروٹون اور نیوٹرون ایک دوسرے کی بانہوں میں بانہیں ڈالے نیوکس میں خوش وخرم اور کمل ہم آ ہنگی ہے رہتے ہیں۔ جبکہ شوقِ آوارگی اورسوز دروں سے مخلوب ہوکر الیکٹرون اس کے گردطواف کرتے ہیں۔ الیکٹرون کی لگن اورتڑ پ اتنی ہوتی ہے کہ گردشِ دلِ مضطربادل یا "Electron Cloud" کی صورت اختیار کر لیتی ہے۔ یوں ایٹم نیوکس اور بیرونی حصد بلیز محبت بن جاتی ہے۔

جذب باہمی سے مزین و آراستہ ایٹوں کے ملاپ سے مادی دنیا کو وجود ملتا ہے۔

یہ اکائی بالآخر کرہ ارض سے لے کر کہکٹاؤں کے بار تلک کائنات کے وجود کوجنم دیتی ہے۔
جذبات کی فرادانی اور الیکٹرون کے بیجان کے باوجود ایٹم ایک پُرامن اور سلح پیند ذرہ ہے
جذبات کی فرادانی اور الیکٹرون کے تاکل نہیں ہیں۔ اُن کے جسم و جاں سے تو انائی کا اخراج اس
بات کی دلیل ہے کہ پروٹون اور نیوٹرون کے ملاپ کو الیکٹروں بہر حال کسی طرح تسلیم نہیں
کرتے اور با ہمی مشکش اور کھینچا تانی ایٹم کو بے قرار کردیتی ہے۔ اس تھی ہی دنیا اور اس کے
کمینوں کا سکون ہرباد ہوجا تا ہے۔ اُن کے جسم و جان سے آگ اور حرارت کے شرارے نہ
صرف ان کے دشت جان کو جہنم بنادیتے ہیں اور گھر کا سکون ہربا دکردیتے ہیں۔ بلکہ گردوپیش
میں بھی قبل و غارت گری کا منظر لگتا ہے

قرآنِ پاک کی سورہ الھ منزہ کا مطالعہ کریں قو ہمیں ایٹم کے تن بدن سے شعلے نکلتے دکھائی دیتے ہیں اور لمبے لمبے ستونوں کا خیال آنے پر صحن خیال میں ایٹمی ری ایکٹروں کے مہیب سائے لہراتے کردکھائی دیتے ہیں۔

''خرابی ہے ایسے خص کے لئے جو پس پشت عیب نکالنے والا ہواور طعنی دینے والا ہو جو مال جمع کرتا ہواس کو بار بارگذا ہو وہ خیال کرتا ہے کہ اس کا مال سدااس کے پاس رہے گا ہر گزنہیں وہ شخص ایسی آگ میں ڈالا جائے گا جس میں چھود پر پڑے تو اس کوتو ڑ بھوڑ دے گی اور آپ کو معلوم ہے وہ تھوڑ بھوڑ والی آگ کیسی ہے وہ اللہ کی آگ ہے جو سلگائی گئی ہے جو دلوں تک جا پہنچے گی ۔ان پر بند کر دی جائے گی لیے لیے ستونوں میں'۔ (المهمزہ)

همی خطمهٔ کواگر لاطین زبان میں ایٹم کے ہم پلیہ بچھ کر جائز ہلیا جائے تو ہمیں دور حاضر کے ایٹمی ری ایکٹر جنم کی تنصیبات لگتے ہیں جو پیشگی ہماری جانب روانہ کردیئے گئے ہیں۔

لوہے کی بالا دستی

میٹالرجی کاطالب ہونے کے ناطے مجھے لو ہے اور فولا دکے بارے میں تھوڑ ابہت جانے کا اتفاق ہوا۔ چنانچہ شدتِ جذبات سے مغلوب ہوکر لو ہے کے بارے میں میں نے کہی یوں کہاتھا:

تعمیر کا ئنات میں کا م آ ر ہا ہوں میں لو ہا ہوں اپنے آپ کومنوار ہا ہوں میں

عروبِ تہذیب انسال برفانی دور (Ice Age) سے پھر کے زمانے (Stone Age) سے پھر کے زمانے (Stone Age) سے گزر کر جب دھاتوں کی دلفریب دادی میں داخل ہوئی تو یہیں کی ہوکررہ گئی۔ بلکہ یوں کہنا چاہئے کہ انسانی تہذیب نے دھاتوں کے اس دو لیے (لوہے) سے گویادہ مضبوط بندھن باندھ لیا جو جمعی نہ ختم ہونے دالا ہے۔ دنیائے عشق ومحبت میں مجنوں کو تو لیا کے لئے خاک برسناتھا یہاں انسانی تہذیب کی دفتر نازک طبع لوہ برفدا ہوئی تو ہزا تعجب ہوا۔

آج ہم دیکھتے ہیں کہ تہذیب کے ہر موڑ پرلو ہے نے اپنی افادیت کے وہ وہ کمالات اور کرشات دکھائے ہیں کہ تقل دنگ رہ جاتی ہے۔ کسی نازک حسینہ کے خوش قسمت جوتوں میں گئے خابر آئن فولا دسے لے کرعظیم الجنہ جہازوں اور ٹینکوں تک میں گئے فولا دی مکڑوں سے اس امر کا بخو بی اندازہ ہوگیا۔

ایبالگتاہے کہ لوہا اور فولا دہماری تہذیب کا اٹوٹ انگ ہے۔ اگر ہماری زندگی سے
لوہے اور فولا دکا فقد ان ہوجائے تو تہذیب انسانی ریت کا ڈھیر بن جائے۔ دورِ عاضر میں تو فو
لاد کی بیدا وار عسکری قوت اور مضبوط معاشی طاقت کی گویا علامت ہے۔ فولا دکی عالمی بیدا وار
اب تو 700 ملین ٹن سالا نہ ہے بھی تجاوز کر گئی ہے۔ خالص لوہا تو فقط شہاب ٹا قب ہی کے
دھیت جاں سے حاصل ہوسکتا ہے۔ بیتو اسی وقت ممکن ہے جب ہمارے اعمال خبیشہ کے سبب
آسان ہمیں سنگ ارکرے۔

کرہ ارض پر جگہ جگہ لوہا مختلف کیمیاوی مرکبات مثلاً با Haematite وغیرہ کی صورت میں موجود ہاں سب کی دھاتوں میں لوہ کی زیادہ سے زیادہ مقدار 65 فی صد کے لگ بھگ ہوتی ہے۔ انہی کی دھاتوں (Iron Ores) سے لوہا دونولا دینایا جاتا ہے۔ دنیا کی آبادی کا اچھا خاصہ حصہ لو ہا دونولا دکی صنعت سے وابستہ ہے۔ لوہا زمین کی چٹانوں میں محض 5 فیصد کے لگ بھگ اوسطاً ہوتا ہے تا ہم زمین کے اندرونی حصے میں جہاں سیال ماد ہے موجود ہیں اس کی کثیر مقدار موجود ہے۔ کہتے ہیں کہ زمین کے مقناطیسی فظام کی کارکردگی کے بیچھے اسی خفیہ سیال لو ہے کا ہاتھ ہے۔

غام لوہے سے عام طور پر Pig Iron بنایا جاتا ہے جس سے پھر فولا دبنہ ہے۔ تاہم فولا دسازی کے بہت سے طریقے مردجہ ہیں۔ فولا داگر سادگی کا پیکر ہوتو عام طور پر High کاربن ہوتا ہے۔

Medium, Low Carbon, کاربن اور High کاربن ہوتا ہے۔

ملاوٹ اسلام میں ممنوع ہے تا ہم لوہ میں ملاوٹ جائز ہے اور اس کے بہت سے فاکدے ہیں۔ محض کاربن کی آ میزش ہی فولاد کے رنگ و روپ اور روپوں کو بدل کر رکھ دیتی ہے۔ فولاد میں کر وشیم ، کوبالٹ ، نیکل ، میزگا نیز ، بورون اور دیگر عناصر قدرت کی آمیزش سے طرح طرح کے فولاد بنائے جاتے ہیں۔ دنیائے میٹالرجی میں لوہ اور فولاد کا برانام ہے۔ طرح طرح کے فولاد مختلف ضرور توں کے تحت بنائے جائے ہیں۔ لوہ اور فولاد کا حوصلہ بحر بیکراں کی طرح ہے جس طرح سمندر میں طرح طرح کے دریا ، چشے اور آب رواں آ ملتے ہیں اسی طرح لوہ بیس طرح طرح کے عناصر کولو ہے کے قلب میں داخل ہو کر بجیب سکون اور حاسینان ہوتا ہے۔ لوہا گویا وہ با دہ نگین ہے جس میں اور شرامیں کی کرنشہ صنعت وحرفت کو اور کھی دوبالاکردیتی ہیں۔

' نشه بره هتا ہے شرامیں جو شرابوں میں ملیں "

پھولوں ، تتلیوں اور خو بصورت و دیدہ زیب رنگوں اور ڈیزائنوں پر مرنے والی خواتین اگر لوے کی خلف شکلوں کوخورد بین سے دیکھ لیں تو ردائے آئن وفولا دکوزیب من کرلیں ۔ اللہ نے لوے کو جتنی مضبوطی دی ہے آئی ہی خوبصورتی بھی ۔ یہی نہیں بلکہ اسے

112

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

حوصلہ دیا ہے۔ دیگر عناصر کواپنی بانہوں میں لے کرنے نے رنگ در دپ اور رویے قرطاس صنعت پر بھیرتارہے۔

میں نے اپنی کتاب'' قرآن اور معد نیات'' میں لو ہے پر خاصا تفصیل سے لکھا ہو ہے، یہاں اختصار سے کام لیا ہے۔ کہتے ہیں کہ کا گنات میں کھیلے ہوئے اربوں کھر بوں ستارے جب اپنی جوانی گزار کر پیری کی جانب مڑیں گے تو ان کے قالب میں آ ہتہ آ ہتہ لو ہند آ جا بنا چلا جائے گا۔ یوں بیستار لے وہابدن ہو کر ہمیشہ کے لئے سوجا کمیں گے۔ ماہر بن لو ہے کوستاروں کی زندگی کا چراغ گل ہونے بعد کی'' راکھ'' کہتے ہیں۔ چنانچہ لو ہے کی شدت ستاروں کی زندگی کے کارواں کو گویا تھا کر رکھ دے گی۔ شدت آ بن کا یہ بھی ایک کرشمہ ہے کہ جہان ہست و بود کو لو ہا قیامت کی دہلیز تک لے جائے گا۔

قرآن پاک میں لوہ کی قدرت اور شدت کے بارے میں یوں ندکورہے:
"اور ہم نے لوہ کو پیدا کیا جس میں شدت ہے اور لوگوں کے لئے طرح طرح کے
فائدے ہیں اور تاکہ اللہ جان لے کہ بے دیکھاس کواوراس کے رسولوں کی کون مدد کر
تا ہے اللہ تعالیٰ قوی اور زبر وست ہے'۔ (سورہ الحدید)

كغينظل ويرفث

ماہرار ضیات کہتے ہیں کہ پہلے پہل زمین کے خشک حصے یعنی پر اعظم یک جان تھے۔
اے ارضیات کی زبان میں "Pangea" کہتے ہیں۔ خشکی کے حصوں کا باہم بغل گرر ہنا
چہتم یزدال میں درست نہ تھا۔ چنا نچہ خشکی کے یک جان حصے میں دراڑیں پڑیں اور پھر پانی
نے مزید دُوریاں کردیں۔ یوں زمین کے مختلف حصے بخرے ہوتے چلے گئے۔ یم مل ماہرین
کے مطابق "Continental Drift" کہلاتا ہے۔ ماہرین ارضیات کے مطابق زمین
میں بھی ہماری طرح پہلیاں ہیں۔ انہیں پلیٹیں "Piates" کہتے ہیں۔ زمین کے اندرونی
سیال حصے کے باہر یہ پلیٹیں مخصوص انداز میں حرکت کرتی ہیں۔ پہاڑوں کی مخیں ہوں
یا براعظموں کے ظلم حصان پلیٹوں کی حرکت پر تکیہ کرتے ہیں۔

اگر ہم "Plate Tectonic" کے اصولوں کو سمجھ لیں تو براعظموں کا شوق گریزاں سمندروں کا بنتا، پہاڑوں کی بالید گی سمیت بہت سے پیچیدہ مسئلے آسان ہوجاتے ہیں۔اللہ تعالیٰ نے زمین کے پیچیدہ نظام کو کس خوبصورتی سے "Continental Drift" کی صورت یوں سمجھایا ہے۔

''اوراس کے بعد زمین کو بچھادیا اور اس میں سے پانی اور جیارہ نکالا اور بہاڑوں کو (مضبوط) گاڑدیا''۔ (سورۂ النزغت ۳۰ ۔ ۳۲)

ماہرین ارضیات ان آیات کی سادگی اور زمین کی ساخت وتزین کے اصولوں کی ہم آ ہنگی پر حیران ہیں۔

ہماڑوں کی بالیدگی ، پر اعظموں کا اگٹر ائیاں لینااور زمین کے تن بدن میں ظہور پذیر جولانیاں اللہ نے سادگی ہے یہاں فرمادیں ، جبکہ ان امور پر خینم کتا ہیں ملتی ہیں۔

<u>-××<+>××</u>-

ىم جمهر

جہاں آرز و میں ہر کسی کوخوب سے خوب ترکی تلاش رہتی ہے۔ چنگیز خال ہی کو لیجئے جس کے لئے ساکنانِ برم ہتی ہیں کا لیجئے جس کے لئے ساکنانِ برم ہتی کو اپنے قدموں نے روند ڈالا کبھی بھی کوئی خوش قسمت انسان کو کلے کی تلاش میں زمین کھود تا ہے واسے سونال جاتا ہے۔ گریڈ کس اتفاق بلکہ حسنِ اتفاق ہے۔

انسانی فطرت یہی ہے کہ وہ ایک چیز کو پا کرزیادہ بہتری کی جانب بڑھتا ہی رہتا ہے۔ ہے۔ آپ اپنے گرد نظر دوڑا کیں تو یہی اصول کا رفر مالگتا ہے۔ بڑے تو کجا بچ بھی اچھی سے اچھی شنے کی جانب لیکتے ہیں۔ کطے عام بلنے والی چیز وں کی بجائے "Packed" اشیاء کی خریداری کار بخان بڑھتا ہی جارہا ہے۔ گونا گوں وجو ہات کی بنا پر ہم کھلی چیز وں کی نسبت بند اور "Packed" اشیاء کو زیادہ دام دے کر خرید نا بہتر سجھتے ہیں۔ اگر کوئی چیز سر بمہر یا "Sealed" ہوتو اس پر زیادہ اعتاد کرتے ہیں۔ سر بمہر اشیاء کی خرید وفر خت اور ترسیل اچھے معیاد کی علامت سمجھی جاتی ہے۔

آیے ویکھتے ہیں قرآن پاک میں اس بارے میں کیا فد کورہ۔ ارشادر بانی ہے:

" بے شک نیک لوگ بڑے مزے میں ہوں گے۔اُو نجی مندوں پر بیٹے نظارے کرد ہے ہوں گے۔ان کے چہروں پرتم خوشحالی کی رونق محسوں کرو گے۔ان کونفیس ترین سربمبر (سربند) شراب پلائی جائے گی، جس پرمُشک کی مہر ہوگ۔ جولوگ دوسروں پر بازی لے جانا چاہتے ہوں وہ اس چیز کو حاصل کرنے میں بازی لے جانے کی کوشش کریں۔اس شراب میں تنیم کی آمیزش ہوگی'۔ (سورۂ مطفعین ۲۵۔ ۲۷)

ایک مفہوم تو بیہ ہے کہ جن برتنوں میں شراب رکھی ہوگی ان پر عام مہر (Seal) کی بجائے مُشک کی مہر ہوگی ۔ یعنی پیشراب کی وہ نفیس ترین قتم ہوگی جونہروں میں بہنے والی شراب

ITT

ے اعلیٰ ہوگی۔ اور جنت کے خدام جنت کے باسیوں کو انہی سر بمہر برتنوں کے جام پلائیں گے۔ ۔ دوسرامفہوم یہ بھی ہوسکتا ہے کہ اس کے پینے سے مُشک کی خوشبومحسوں ہوگی۔

ا یہ اور شرابیوں کے انداز بھی نرالے ہوتے ہیں وہ نہ جانے کس چیز ہے بہل جائیں اور شرابیوں کے انداز بھی نرالے ہوتے ہیں وہ نہ جانے کس چیز ہے بہل جائیں اور خوش ہوجائیں ۔ مملکتِ روس میں مجھے اُن بے شار روی خوا تین کو دیکھنے کا موقع ملا جو ''دھیمپانسکی'' نامی شراب کواس لئے پند کرتی تھیں کہ اس کی بوتل کھلنے پرزوردار آواز آتی ہے۔ ''دوینو'' نامی شراب اس لئے صنفِ نازک کو پند تھی کہ اس کی لذت میں ایک گونہ حلاوت اور تازگی ہوتی ہے۔ روی ووڈ کا بی کرمر دھفرات دنگا فسادا چھی طرح کر سکتے ہیں۔

جنت میں شراب کا تصور یکسر مختلف ہے۔ وہاں بدبو کے وہ بھیکے نہ ہوں گے جوروی وڈ کا پی کر ڈور دُور تک محسوس ہوتے ہیں۔ مسافروں سے بھری بس میں اگر کوئی وڈ کا پی کرسوار ہوجا تا تھا تو مملکتِ روس کی ہی بس بس نہیں بلکہ شراب خانہ محسوس ہوتی تھی۔

سربمہراشیاء کی خرید وفرخت اب دورِ حاضر کے معیار اور بین الاقوامی اسٹینڈرڈ کا گویا حصہ بن چکی ہے۔ اگر کوئی ہے سربند نہ ہو، اس کی''سیل''ٹوٹی ہوئی ہوتو وہ غیر معیاری اور گھٹیا سمجھی جاتی ہے۔ جنت کی شراب کا سربند ہونا تو ایک الیا تصور ہے جو قلب وجگر کو سرور سے سرشار کردیتا ہے۔ یہاں تو یہ حال ہے کہ اگر امتحانی پر بچے کو سربمہر کرنا بھول جائیں تو حکام بالا کی بھوئیں تن جاتی ہیں اور غیض وغضب کا ساں ہوتا ہے۔

مجھے R and Dfo تحقیق کا وسیع تجربہ ہے۔ ہمارے ہاں اگر مختلف نمونے (Samples) سربمہر نہ ہوں تو قابلِ قبول ہی نہیں ہوتے۔

فنِ زبان دانی

یہ فیصا نِ نظر بنتا کیا ہے آئلِ ملتب لو خذف ریزدل سے کر لیتے ہیں لیعل دگہر پیدا

درس وقد ریس پنجبرانہ صلاحیتوں میں سے ایک ہے۔ قرآن پاک میں ندکور ہے
کہ اللہ تعالیٰ نے حضرت آدم " کو عالم بالا میں خودعلم کی دولت سے مالا مال فر مایا۔ تمام انبیاء کو
اللہ تعالیٰ نے فرشتوں کے ذریعے علم وحکمت کے ساتھ ساتھ صحیفے عطافر مائے۔ آسانی کتابوں
میں زبور ، تورات ، انجیل و آخر میں قرآن یاک آتے ہیں۔

حضرت جرائیل بذات خود حضور پاک کوآ کرقر آن سناتے تھے اور رفتہ رفتہ یہ نعمت عظیم بالآخر ہمیں نصیب ہوگئی۔جس میں ہرطرح کے علوم اور حکمت کے خزینے ملتے ہیں۔

الله تعالى نے سور ہُ الرحمٰن میں فرمایا:

''(رحمٰن وہ ہے)جس نے بیان کاعلم عطا کیا''۔

علم حاصل کرنے کے لئے پڑھنے لکھنے کے ساتھ ساتھ بولنے کی تکنیک نہایت اہم ہے۔ دنیا کے گوشے گوشے میں طرح طرح کی زبانیں آج مروج ہیں۔ جو نہ صرف ذریعہ کا طہار ہیں بلکھلم کی روشی پھیلانے میں اہم بھی۔خود ہمارے ملک پاکستان میں مختلف صوبوں میں مختلف زبانیں بولی جاتی ہیں۔ ونیا میں سینکڑوں زبانیں بولی جاتی ہیں ادران ہی میں کتب کی اشاعت ہوتی ہیں تا کہ کاروانِ علم وحکمت آگے بڑھتار ہے۔ آپ نے سنا ہوگا کہ عالم کا سونا جابل کی عبادت سے بہتر ہے۔ علم حاصل کرنے کے لئے زبان کا جاننا بے حداہم ہے۔ یہی تو ذریعیہ حصولِ علم ہے۔

الله تعالى نے فرمایا:

"اورلوط عليه السلام كوبهم نے حكمت اور علم عطافر مايا" (سورة الانبياء ٢٤٠)

دوسری جگه فرمایا :

''اور یوں ہم نے دونوں''حضرت داؤد ،حضرت سلیمان (علیهالسلام) کو حکمت وعلم عطاکیا''۔ (سورۂ الانبیاء 24)

علم کے حصول کے ساتھ ساتھ حضرت سلیمان کواللہ تعالیٰ نے ایک اور حیرت انگیز شئے عطا کی تھی اور وہ ہے پرندوں کی بولیاں سیجھنے کاعلم ۔ چنانچہ ہوا آپ کے تابع تھی اور آپ کے لشکر اور دربار میں جن وانس کے علاوہ پرندے بھی شامل تھے۔

فرمانِ البي ہے كه:

(سورهٔ عمل ۱۲)

چنانچیاس سورہ میں آگے چل کر چیونٹی کی بات سُن کر حضرت سلیمان کا مسکرانا، ہنسنا اور بُد بُد سے تفصیلی گفتگو بھی شامل ہے۔قرآن پاک میں مذکور ہے کہ اللہ تعالیٰ نے حضرت سلیمان علیہ السلام کوجن وانس اور پرندوں کاوہ طویل تشکر دیا جوکسی کی رعایت میں نہ دیا گیا تھا۔

انیان کے ذوقِ تجسس نے اسے دوڑ خلاؤں تک پہنچادیا۔اس نے ستاروں پر کمند ڈال دی۔ چاند پر چہل قدمی کاشوق پورا کرلیا۔ مرنؓ سے اس نے زمین کے فاصلے کو سنٹی میٹر کی حد تک ٹھیک ٹھیک ناپ لیا۔ اربوں کھر بوں دور کہکشاؤں کی رونمائی کے مزے بھی لئے ،مگر افسوس اس کرۂ ارض کی نیرنگیوں کوٹھیک سے مجھ نہ سکا۔رگے گل کے ہر ہرریشے اور جانداروں کی لاکھوں اقسام میں طرح طرح کے جیرت کدے پنہاں ہیں مگر ہم ان سے سرسری طور پرگزر جاتے ہیں۔ کسی گورے نے بچ کہاتھا:

"We have measureed the magnetic field of Uranus to a Greater Precision than we have measured the variety of life in earth's own wild places".

دورِ حاضر میں انسان نے کر ۂ ارض پر تھیلے حیات کے گہواروں کوخود غرضی کے جذبہ بی کے تحت بہی کچھ بچھ بچھنا شروع کیا ہے۔ پر ندے ہوں یا در ندے یا کیڑے مکوڑے ہوں یا آبی حیات ، تمام جاندار کسی نہ کسی طرح اپنے جذبات کا اظہار کرتے ہیں اور ان کی تسلیں ایک دوسرے سے با قاعدہ "Communication" کرتے ہیں ۔انسان ان پر ندوں ، کیڑوں اور دیگر جانداروں کی حرکات وسکنات اور رویوں کی تحقیق میں مصروف ہے اور جوں جول تحقیق کا دائر ہ بڑھ رہا ہے جرت کدے کھلتے جارہے ہیں۔

نیشنل جیوگرا فک چینل پر جانداروں کے رویوں کی کچھ دلفریب داستا نیں دیکھی جاتی ہیں۔طوطے، مینا، بلبل اور کی پرندوں کولوگ سدھا کر اپنی بولی سکھاتے ہیں، جبکہ پرندے خود اپنی بولی میں جو گفتگو کرتے ہیں وہ انسانوں کے لئے باعثِ جیرت ہے۔ پرندوں کی بولیوں کاعلم ایک ایسی صنف ہے جس پر ابھی بے حد تحقیق اور عرق ریزی کی ضرورت ہے۔

انسان کو پرندوں کی ان بولیوں کے لئے جووہ خوشی ،محبت ،جنسی رجان یا کسی اور محنب مختص مناور کے ساتھ اور خود مختص کے لئے اپنے دل کے کانوں کوصاف اور خود کو مستعد کرنا ہوگا۔

قرونِ اولی میں حضرت سلیمان علیہ السلام کو اللہ تعالیٰ نے منصرف پرندوں کی بولیاں سکھائی تھیں بلکہ انہیں آپ کا مطبع وفر مال بر دار بھی بنادیا تھا۔ آپ چیوٹی کی نحیف آواز میاسر گوشی کو بھی شن لیا کرتے تھے اور بُد بُد جیسے آزاد پرندے سے وہ کام لیتے ہیں جو دورِ حاضر کے ڈاکئے بیکس آپریٹر بھی نہیں لے سکتے ۔ بُد بُد آپ کے حکم سے نہ صرف پیغام رسانی کرتا تھا بلکہ خفیہ بنی اور سراغ رسانی کی ڈیوٹی بھی انجام دیتا تھا۔

174

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

چنانچ فرمان الهي ۽:

'' یہاں تک کہ جب چیونٹیوں کے ایک میدان میں آئے تو ایک چیونی نے کہا،اے چیونٹیوں اپنے اپنے سوراخوں میں گھس جاؤ کہیں تم کوسلیمان اوران کالشکر بے خبری میں کچل نددیں۔سلیمان اس کی بات سُن کرمسکراتے ہوئے بنس پڑے'۔

(سورهٔ عمل ۱۸)

" ئد ئد ند ایک عورت کود یکھا کہ دہ ان لوگوں پر بادشاہت کر رہی ہے اور اس نے (حضرت) سلیمان سے کہا ، اس کو ہرتم کا سامان میسر ہے اور اس کے پاس ایک برا اس کی قوم کو دیکھا کہ وہ اللہ کو چھوڑ کر سورج کی پرستش کرتے ہیں اور شیطان نے این کے اعمال کوان کی نظر میں مرغوب کر رکھا ہے اور ان کو راو (حق) پہیں چلے" ۔
راو (حق) سے دک رکھا ہے اور دہ راہ (حق) پہیں چلے" ۔

(سورة عمل ٢٣١٣)

حضرت سلیمان نے بُد بُد سے فرمایا:

'' (اچھا) میرا پیر خط اوراس کواس (عورت) کے پاس ڈال دینا پھر ہٹ جانا، پھر دیکھنا کہ آپ میں کیاسوال جواب کرتے ہیں'۔ (سوۂ نمل ۲۸)

چنانچ دھزت سلیمان علیہ السلام نہ صرف پرندوں کی زبان سیجھتے تھے بلکہ پرندے ان کے عکم کی قبیل میں بے حدمستعد بھی تھے۔

سلگتاسمندر

حرارت میں ایک طرح کی شرارت اخفاہے۔حرات جہاں دلوں کو گر ماتی ہے اور محبت کے رشتوں کو استوار کرتی ہے، وہیں جدائی کی بیڑیاں بھی پہنا دیتی ہے۔

ماہرین نے ایک ہندریا اور اس کے کمسن بچے کو ایک امتحانی کمرے میں بند کیا اور فرش کوگرم کرنا شروع کر دیا۔ جوں جوں فرش گرم ہونے لگا، بے چین ماں اپنے گئت جگر کو لئے لئے ادھراُدھر ہاتھ پاؤں مارتی رہی۔ درجہ حرارت بڑھنے کے ساتھ ساتھ اس کی کوشش میں اضافہ ہوتا رہا۔ بالآخر وہ گھڑی بھی آگئی جب حرارت کی شدت کے آگے ممتا کے جذبات مختلف ہوتا دہا۔ بالآخر وہ گھڑی بھی آگئی جب حرارت کی شیدت کے آگے مبتا کے جذبات کی شدت کے آگے مان بچانے کی کھنٹ سے ہوگئے اور بے بس بندریا نے اپنے ہی بچکو پیروں تلے دبا کر اپنی جان بچانے کی کوشش شروع کردی۔ یہ ہے حرارت کا دوسرا اور منفی پہلو۔

آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ سمندر کے کشادہ سینے سے پانی بخارات بن کر اُڑتا ہے اور حرارت ہی کے دم سے نمک پانی سے علیحادہ ہوجا تا ہے۔ بیر حرارت ہی کا کرشمہ ہے کہ پانی اور نمک جو نہ جانے کب سے ایک جان دو قالب تھے ،علیحادہ علیحادہ ہو گئے۔ بادلوں کا بنا اور اور برکھا رُتوں کے کرشات میں حرات کا کر دار بے صدا ہم ہے۔ حرارت گویا وہ ریل گاڑی ہے جو مجھ کو ملاتی ہے اور بچھ کو جدا کرتی ہے۔ بیر مسافر کی منزلوں پر شخصر ہے کہ ہجر کی جانب بڑھتا

ہے یا وصال کے سے پاتا ہے۔

حرارت دراصل جسموں کے کمز ورحصوں پرحملہ کرتی ہے اور ان کو دشتِ جاں سے جدا کرتی ہے۔ قیامت کے کھات ایسے ہونگے جب حرارت سمیت کی عوامل اپنے جوہن پر ہوں گے۔ سمندر میں موجود آکسیجن اور ہائیڈروجن کے باہمی کے ملاپ سے بنا پانی اپنی وقعت کھو بیٹے گا۔ آکسیجن اور ہائیڈروجن کا قطری میلان اور ایک دوسرے کے لئے رغبت خوفز دہ ممتاکی طرح دم توڑ دے گی۔ یوں بیمناصر جل کرخاک ہوجا ئیں گے۔ بلکہ ان کے وجود کی ماہیت تو ملاح کے دخاک بھی نہ ملے گی۔ بس شعلے اور دھواں ہوگا۔ قیامت کے ایسی داخر اش کمحوں کے ایسی حکے دخاک بھی نہ ملے گی۔ بس شعلے اور دھواں ہوگا۔ قیامت کے ایسی داخر اش کمحوں کے ایسی دوخراش کموں کے دونا کی جو ایسی دونا کی دونا ک

محکم دلائل سے مزین متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مطالعہ

حوالے سے الله تعالی نے سمندروں کی جانب ہماری توجہ کو بوں مبذول کروایا۔

" قتم بسلگائے ہوئے سندرکی "۔ (سورہ طور ۲)

جب پہاڑ ژوئی کے گالوں کی طرح آڑرہے ہوں گے۔ مائیں بچوں کو بھول جائیں گی تو سمندر کے جلنے کی جانب توجہ کون کرے گا۔اس سرائیمگی کے عالم بیں تو بوں کہنا بجا ہوگا۔

> ہم وہاں ہیں جہاں سے ہم کو بھی کچھ جا ر ی خبر نہیں آتی

"Photo Synthesis" بہتات کا سبب "Photo Synthesis" ماہرین کہتے ہیں کہ زمین پر آسیجن کی بہتات کا سبب اللام وجن کے علاوہ وہ "Ultra -Voilet " شعاعیں بھی ہیں جو پانی کے جگر کو چیر کر ہائیڈروجن اور آسیجن بناتی ہیں ۔ ایسے میں اگر سورج اور زمین کے درمیان اوز ون کی حفاظتی تہدکا حجاب ہوجائے ۔ چنانچہ سمندروں کا سلگنا کو نسے تعجب کی بات ہوگی۔

سرابهی سراب

وادئ عشق کے بائ بھی عجیب ہیں۔ ہار میں جیت کے مزے لیتے ہیں اور فریب کھانے پر بھی خوش ہوتے ہیں۔ جذبات کے ایسے مافق الفطرت اور اچھوتے رنگ آپ کو دنیائے ہست و بود کی کسی وادی میں نہیں ملیں گے۔ کہتے ہیں انسان فریب کھا کرتو سکھتا ہے گرخو دفر ہی ہے ہیں۔ ایک زمانہ تھا جب لوگ لق دق صحرا میں ریگ صحرا کومون آب سمجھ کر دیوانہ واراس کی طرف لیکتے سے اور دامن نصیب میں فقط یاس اور محرومی ملی تھی ، گراب لوگ سراب کے دام فریب میں نہیں آتے البتہ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ بچے کی کموج آب کوریگ رواں کے دامن

سرابوں کے تعاقب میں سر گردال مسافرا تناحر ماں نصیب نہیں جتناوہ شخص ہے جو کا فرہاوراس کی مثال اللہ تعالیٰ نے سورہ النور میں یوں دی ہے :

میں دیکھے کرسماے کا گماں ہو جائے۔

''اورجوکافرہوئے ان کے کام ایسے ہیں جیسے دھوپ میں جمکناریتاکسی جنگل میں کہ بیاسا اسے پانی سمجھ یہال تک کہ جب اس کے پاس آیاتو کچھنہ پایا''۔ (سورہ النور ۳۹)

جوں جوں انسان سائنسی حقائق سے بہرہ در ہورہا ہے ادر گر دو پیش کے مناظر فطرت اس کی سجھ میں آ رہے ہیں آ گہی کے نئے دروازے کھل رہے ہیں۔اب دیکھئے نااگر انسان سراب کوفریب نظر سجھتا ہے توارشاد باری تعالیٰ کے مطابق حقائق سے روگر داں سراب کا تعاقب کے مترادف ہے۔

جہاں تک سراب کاتعلق ہے شاعرخود ہی کہتا ہے۔ پید دھوپ ہی کا کرشمہ دکھائی دیتا ہے اللہ جمیں سراب کے عذاب اور کفروشرک کے طوفا نوں سے بچائے۔ آمین

-*******

تیرگی تہہ آب

الله نے اپنی قدرت کاملہ سے رات اور دن صبح وشام ، اندھرے اور اُجا لے جنم ويئ - كہتے ہيں كہ جارى زمين كى بيدائش (نظام شي) كوئى 4.6 ارب سال بہلے ہوئى تقى جبكه كائنات كى پيدائش كويندره ارب سال ہوگئے ہيں۔ ظاہر ہے جب مارے سورج كاوجود نہ تھا تو روشنی کا نضور کم از کم اس کی حدود میں نہ تھا کا ئنات کی ردائے لطیف پر جہاں جہاں سورج سنة أفق يرنمودار موع _روشى اوراند هر يكاتضور بهي أجا گر موااورسلسله شب وروز اور ماه سال بھی ہمیں فن لینڈ کی وہ روشن را تیں (Silver Nights) مجھی نہیں بھولتیں جب میں ، محمد خالد اور محمد اقبال گہرے نیلے بردے آویز ال کر کے سونے کی سرتوڑ کوشش کرتے تھے مئی کے مہینے میں فن لینڈ کی را توں میں اندھیرے کا تصور ہی نہ تھا اور سورج أفق کی طرف أترنے سے كترا تاتھا۔ جہاں تك اندھرى داتوں كاتصور بيتو ہم لوگ اماوى يا بغير جاندكى دات کے تجربات سے بے شار مرتبگز رہے ہیں۔خاص طور پر مجھے سر درات کے وہ ایام یاد ہیں جب گھر میں فقط لائٹین جلتی تھی اور آسان پر جاند ہمک ہمک کے ریمونٹ ڈپو کے سیم وتھور کے سنسنان جنگلات میں لکے نضے ننصے بودول کوانی آغوش اور جاندنی کی جا دروں میں لیٹنے کوتر ستا تھا۔اس سے بھی بڑھ کرا ندھرے کا تصور اللہ تعالی نے سورہ النور میں یوں فر مایا ہے: ''جیسے اندھیریاں کسی کنڈے کے بحر (ور یا میں) اس کے اُوپر موج ۔موج کے اُوپر اورمون اس کے اور بادل اندھرے میں ایک کے بعد ایک '۔ (سور النور) ماہرین کالیقین ہے اور اہل مغرب اعتراف کرتے ہیں کہ دور حاضر میں اندھرے اور بحرظلمات کی اس سے عمدہ اور سائنسی مثال پیش نہیں کی حاسکتی جومنظرکشی اور ظلمات کی صحیح اور مامعنی عکاس ہو۔

~%**%**

نجوم گریزاں

اللہ تعالی نے جب عدم سے اس کا کنات کو بنا یا تواب اربوں سال گزر گئے ہیں۔خود ہمارے نظام مشی کو بین صرف 4.6 ارب سال ہوئے ہیں۔ یعنی یوں کہنا مناسب ہوگا کہ ہماری زمین بننے سے بھی کئی ارب سال پہلے کا کنات کے مادے دُور دُور روشنی سے بھی زیادہ رفتار سے نکل گئے۔ اب بھی کا کنات میں بہت سے ستارے اور روز از ل یعنی Big Bang کے وقت کے مادے اور تو انا کیاں دور بھاگ رہے ہیں ، ایسے ستارے یا احرام فلکی بھی ہیں جن کی رفتار ہے ہیں دفتار سے باحرام فلکی بھی ہیں جن کی رفتار ہے تھی زیادہ ہے ہمیں نظر نہیں آتے۔

بہر عال سائنسدان متفق ہیں کہ بہت می کہکشا کیں اور ان کے بال بیچ یعنی ستارے اور نجوم اب بھی مسلسل گریزیا ہیں۔اس بات کوزیادہ عرصہ نہیں گزرا کہ انسان نے دُور بھا گئے ستاروں (Receeding Stars) کا پیتہ لگایا ہے۔

انہی گریز ال ستاروں کے بارے میں اللہ تعالیٰ نے فرمایا ہے: ''میں قتم کھا تا ہوں پیچھے مٹنے والے، چلنے بھرنے والے، چھپنے والے ستاروں کی''۔ (سورۂ کور 18-11)

اگروفت کے بےرحم ہاتھوں ان دُور بھا گتے ستاروں کی رفتارروشنی کی رفتار سے کم بھی ہوگئ تو ان سے آنے والی روشنی ہم تک بینچنے سے پہلے ہی قیامت آسکتی ہے۔ چنانچہ سے ستارے یوں گویا ہوں گے۔

ہم نے ما نا کے تغافل نہ کر و گے لیکن خاک ہوجا کیں گے ہم تم کونجر ہونے تک



بارآ ورموج ہوا

ہوااللہ تعالیٰ کی وہ انمول نعت ہے کہ اس کے بغیر زندگی کا تصور بھی محال ہے۔ روئے زمیں پر ہوا کا خوبصورت لبادہ یو نہی نہیں بن گیا۔ اس خوبصورت لباس کا ایک ایک تار بننے میں صدیاں لگ گئیں عمومی طور پرار بوں سالوں کے بعد زمین پرمناسب اور متوازن ہوا کا وجوداً مجراہے۔

کہتے ہیں کہ ہوا کا وزن چھ کواڈر ملین "Quadrillion" ٹن ہے یا دوسرے معنوں میں ہواچھ سوملین کمعب میل ہے جبکہ سمندر کا پانی 250 ملین مکعب میل پھیلا ہوا ہے۔

ہوا کا تناسب کھے یوں ہے:

 $N_2 = 78.09 \ 0_2 = 20.95 \ Argon = 0.93 \ Co_2 = 0.03$

زمین کے اُورِ آٹھ میل تک جو حصہ ہے اسے "Tropo Sphere" کہتے ہیں 30 میل اُورِ تک کو "Tropo Sphere" کہا جاتا میل اُورِ تک کو "Meso Sphere" کہا جاتا ہے۔ اس س اُورِ 55 میل سے 125 میل تک نائٹر وجن کی تہہ ہے اس کے گردا گردا کردا کی تہہ ہے۔ اس کے گردا کردا کی تہہ ہے۔ کی تہہ ہے۔ جو 100 میل گہری ہے۔ اس سے اُورِ میلیم ہے جو بائیس ہزارمیل تک ہے۔

چنانچہ ہوا گویا پیاس ہزار میل تک موجود ہے۔ جو کہ زمین کے قطرے کا تقریباً تھے گنا ہے۔ گوہوا کا تقریباً آ دھا حصر محض اٹھارہ ہزارفٹ کے اندراندر ہے یا پھریوں کہ لیس کہ ہوااُو پراتنی کم ہے کمحض 55 میل کے اندراندراس کا 99 فیصد حصہ یہیں رہا ہے۔

عام طور پر ہوامیں 17 ٹریلین "Trillion" ٹن پانی بادلوں وغیرہ کی صورت میں موجود رہتا ہے۔ 39° C پر ہوا کے بادل معجزاتی طور پر برف میں تبدیل ہوجاتے میں۔زمین کی مناسبت سے ہوا کاوزن اور دیگر امور پر ہے:

124	قر آن ،سائنس اور ٹیکنالو جی
=	$5.3 \times 10^{18} \text{ kg}$
=	$1.4\times10^{21}\mathrm{kg}$
=	$1.0 \times 10^{15} \mathrm{kg}$
=	$7 \times 10^{21} \mathrm{kg}$
=	$1.6 \times 10^{22} \mathrm{kg}$
=	$4.1\times10^{24}\mathrm{kg}$
_	$1.9 \times 10^{24} \mathrm{kg}$
	= = =

انگریز سورج کو (چڑھتے ہوئے) سلام کرتے ہوئے کہتے ہیں۔
"Sun is the Author of Weather".

چی ہی تو ہے اُسے اللہ تعالی "Dictate" کرواچکا ہے کہ کیا کرنا ہے اور کب تک۔

بد لتے موسم اور زندگی کے دیگر لواز مات کے لئے ہوانا گزیر ہے۔ اگر پانی میں ہوا حل نہ ہوتی

بالحضوص آ کیجن تو زمین کے جاندار مرجاتے یا ہر سانس پر ڈ بکیاں لے کر اسپر نگ کی طرح
اُچھلتے اُچھلتے اللہ کو پیار ہے ہوجاتے ۔ ہوا کا ایک اور اہم فائدہ یہ ہے کہ وہ اُن گنت قتم کے
حجوفے بڑے بڑے بیجوں کو نہ جانے کہاں کہاں سے میٹی ہے اور اسپنے زورِ بازو سے زمین کے
مختف خطوں میں بھیلا دیتی ہے۔ یہ کا م نباتات کی دنیا کو وجود ملنے سے لے کراب تک جاری
ہے۔ ساراجہاں دہقان بن جائے تب بھی ہم یہ کا منہیں کر سکتے۔

قرآن پاک میں ندکورہے:

''اورہم نے ہوا ئیں بھیجیں بارآ ور کرنے والیاں اورہم نے آسان سے پانی اُ تارا پھر وہ تہمیں پینے کے لئے دیا اورتم اس کے خزائجی نہیں''۔ (سورۂ الحجر ۲۲)

یہ اُٹھانے والی ہوا ئیں سمندروں سے کھر بوںٹن پانی بخارات کے ذریعے اُٹھا کر زمین کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک پستی سے بلندی تک لے جاتی ہے اور جہاں جہاں پروردگار چاہتا ہے برساتی ہیں۔ یوں یہ بوجھا ُٹھانے والی ہوا ئیں کہلاتی ہیں۔

اسی طرح زمین کے مختلف حصوں میں نباتات کی نسلوں کو زندہ رکھنے اور جگہ جگہ پھیلانے کے لئے ہوامیں ان گنت ہے دانش منداور مختی کسان کی طرح بھیرتی ہے تا کہ زمین کا خوبصورت سینه جمرا بحرااور دکش گے اور رزق کی فراوانی ہو۔ ہوا کیں ایک اور اہم کام سیہ کرتی ہیں کہ ان سے نبا تات کی دنیا میں "Po lination" کے ذریعے افزائشِ نسل ہوتی ہے۔ ہم جانے ہیں کہ بعض بھول اپنی خوبصورتی سے اپنے رسلے ہونوں سے ، اپنی مہک سے یاحتی کہ "Ultra Voilet" شعاعوں سے جانداروں، پروانوں وغیرہ کواپی جانب کھاتی ہیں تاکہ "Poelination" کا ممل جاری رہ سکے۔ ہوا کیں نیکام بہت منظم اور وسیع پیانے بیات کہ "Poelination" کا ممل جاری رہ سکے۔ ہوا کو اس درجہ حسن تو نہیں ملاکہ تلی ، ملبل ، جھوارا یا پرکرتی ہیں۔ آخر ہر پودے اور پھول کو اس درجہ حسن تو نہیں ملاکہ تلی ، ملبل ، جھوارا یا جگواس پر لیکے۔ کم حسین یا برصورت الرکیوں بھی ہر ملتے ہیں۔ چنا نچہ ہواان پودوں کو جونبین کم حسین ہیں دامن تھام لیتی ہے اور ان کی ذریت کو برد ھاتی ہے۔

تخليقِ انسال طور بهطور

ہم شاعر لوگ بڑے جدت پیند ہوتے ہیں۔ اب دیکھئے نادنیائے شعر و تخن میں گل وہلی ، وارداتِ قبلی اور حقائق زندگی کے عضر کتنے پرانے ہوگئے ہیں۔ وہی اب ورخسار کی باتیں، وہ قصہ کل وہمکئی ، وہی نالہ ہائے فراق۔ مگر پھر بھی وقت کے ساتھ ساتھ انہی فرسودہ عنوانات کو ہم لوگ نئے نئے زاویے دے کرخوشنما اور رنگین بناتے ہیں۔ اگر پول ندرت ورعنائی نہ ہوتو ہمارے اشعار کون سُنے اور کتابیں کیونکر خریدی جائیں۔

الله تعالی جو کہ احسن الخالقین ہے۔ بے حدجدت پسند ہے۔ اب انسان ہی کود کیھئے اللہ تعالی نے ان گئیت اللہ تعالی نے ان گئیت ایک کا چرہ دوسرے سے کتنا جدا ہے۔ انگلیوں کے پوروں کے نقش مختلف ہیں۔ ایک دوسرے سے پوروں کے نقش مختلف ہیں۔ ایک دوسرے سے عادات شکل وصورت اور ظاہری و باطنی خواص سے مختلف اور منفر دہیں۔ ہر شخص اپنے تیک ایک مکمل کتاب ہے۔

اللہ نے انسان کو مخصوص مٹی کے عناصر یعنی "Protoplasm" سے خون کی پھٹک سے بنایا ہے۔ پھر وقت کے ساتھ ساتھ اس کی ہیت بدل کر جو مک نما کر دیا۔ پھر یہی نہیں اسے شکم مادر میں اسپ نما کر دیا اور پھر آ ہتہ آ ہتہ ایک حالت سے دوسری میں لے جاتے ہوئے سنتا، ویکھنا، جیتا جاگنا انسان بنا دیا۔

سائنسدان خالق کا ئنات کی اس ہنر مندی پر جتنا بھی جیرت کریں کم ہے۔ بیزندگی کے وہ ادوار ہیں جوار بول سال میں کرہ ارض پرنمو دار ہوئے۔اللہ تعالی نے ہرانسان کے جھے میں ان ادوار ہے گزرنا مقدر کردیا۔ پھر بھی ہم اس کی شان کو مان کر اس طرح ایمان نہیں لاتے جیسااس کاحق ہے۔اس برتو میں نے کہاتھا:

بہت نخیف ہیں شع بتاں کے پر وانے خدا کی ذات کو جو جان کرنہیں مانے 1174

قرآن،سائنس اور ٹیکنالو جی

الله تعالى نے فرمایا:

" ہم نے تہیں طرح طرح بیدافر مایا "۔

اس آیت کا ایک مطلب تو وہ ہے جو گذشتہ سطور میں گزرا ہے۔ لینی بیجے کا زندگی کے ابتدائی مراحل سے تمام ادوار میں سے گزرنا۔ دوسرے بیجھی کہد سکتے ہیں کہ عالم رنگ وبو میں انسانی آمہ کے اطوار۔

مثلًا الله تعالى حضرت آدم عليه السلام كو پردهٔ غائب عضود معرض وجود مين لايا-ارشادِر باني ہے:

"جب كه آپ كرب نے فرشتوں سے فرمایا: كه يس گارے سے انسان بنانے والا ہوں سو جب ميں اس كو پورا بنا چكوں اور اس ميں (اپنی طرف سے) جان ڈال دوں تم اس كة گے تجدے ميں گرجانا"۔ (سورة ص اے ۲۱۷) اس بات كوميں نے يوں كہا:

رکھا ہے مشتِ خاک پرانیان کابدن ہے دیدنی حیات کی لیلی کا باکلین

دوسرا باب حیات انسان اس وقت شروع ہواجب اللہ تعالی نے حضرت آدم علیہ السلام کے وجود سے حضرت حوّا کی پیدائش کی۔ ڈاکٹر بلوک نور باقی کا کہنا ہے کہ انسان پروٹو بلازم کو یوں انسانی کیلی سے نکالنا سائنسی طور پر مدلل اور قابل فہم لگنا ہے۔

دور حاضر میں ہم کلونگ کی بات کرتے ہیں۔اللہ تعالیٰ کے نزدیک بیدامر بہت آسان ہے۔اللہ تعالیٰ نے حضرت حواکو حضرت آ دم علیہ السلام کے پیکر سے بغیر ماں کے پیدا کیا۔ .

زمانِ اللي ہے:

"اے لوگو! اپنے پروردگارے ڈروجس نے تم کوایک جاندارے پیدا کیا اور ای جاندارے اس کا جوڑا پیدا کیا اور دونوں سے بہت ہم داور عور تیں پھیلائے"۔ جاندارے اس کا جوڑا پیدا کیا اور دونوں سے بہت ہم داور عور تیں پھیلائے"۔ (سور مُناء ا)

اسی طرح حضرت مریم " کیطن سے حضرت عیسی " کواللہ تعالی نے بغیر مرد کے پیدافر ماکر تخلیقِ انسان کاایک اورانداز اپنایا۔

كتاب مين حفزت مريم كاذكر ليج ـ ـ ـ فرشته في (حفزت مريم) سيكها ـ الله في مايا :

"میں تمہارے رب کا بھیجا ہوا ہوں تا کہتم کو ایک پاکیزہ لڑکا دوں۔وہ کہنے لگیں، میر بے لڑکا کس طرح ہوجائے گا جھے کو کسی بشر نے ہاتھ نہیں لگایا اور نہ میں بدکار ہوں۔ فرشتہ نے کہایو نمی (اولاد) ہوجائے گی۔ تمہارے رب نے ارشاد فربایا ہے یہ بات میرے لئے آسان ہے'۔ (سورۂ مریم عا۔۲۱)

' فرشتول نے کہاا ہم میم میں بیشک اللہ تم کو بشارت دیتا ہے ایک کلمہ کی جو منجانب اللہ ہاں کا نام سے عیسیٰ بن مریم ہوگا۔ با آبر و ہوگا، و نیا اور آخرت میں اور شجملہ مقربین ہوگا۔ اور آ دمیوں سے کلام کریگا، گہوارے میں اور بڑی عمر میں بھی اور شائسۃ لوگوں میں سے ہوگا۔ (حضرت مریم) ہولیں اے میرے پروردگار کس طرح ہوگا میرے بچہ میل سے ہوگا۔ (حضرت مریم) ہولیں اے میرے پروردگار کس طرح ہوگا میرے بچہ حالانکہ جھے کوکسی بشرنے ہاتھ نیس لگایا۔ اللہ نے فرمایا: ویسے ہی ہوگا اللہ جو چاہے بیدا کردیتا ہے۔ جب کسی چیز کو پورا کرنا چاہتا ہے تو فرمانا ہے ہوجا، بس وہ چیز ہوجاتی ہے'۔ (سورہ آل عمران ۲۵۔ ۲۵)

پھر اللہ تعالیٰ نے حضرت آدم اور حضرت حوا " کے جوڑے سے نسلِ انسان کا نیا سلسلہ شروع کیا۔ جود ورِ حاضر کے عظیم مجزوں میں سے ہے کہ کس طرح چند حقیر سے عناصر مثلاً S, N, H, C وغیرہ پروٹین DNA اور پروٹو پلازم کے لبادے کہن کر پردہ سمیں پر آتے ہیں اور انسانی شکلوں میں ہم تم جہانِ رنگ و بوکی رونق بڑھاتے ہیں۔

ارشادباری تعالی ہے:

''حالانکداس نے تہمیں طرح طرح سے بنایا''۔ (سورہ نوح ۱۳)

دوسری جگه فرمایا:

"الله في تمهيل زمين سے خاص طور براً گايا (پيدا فرمايا) _ پھرتم كوزمين ميل لے جائے گااورتم كو (قيامت ميل) باہر لے آئے گا"۔ (سورة نوح ١٨١٥)

174

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

حضرت آدم علیه السلام و حضرت عیسی علیه السلام کی تخلیق پر یوں فر مایا:
"بیشک عیسی کی مثال آدم کی مثل ہے کہ ان کومٹی سے بنایا۔ پھر تھم دیا کہ جاندار ہوجا۔
پس وہ (جاندار) ہوگیا اور بید امر بیشک آپ کے پروردگار کی طرف سے ہے۔
سوآپ (صلی اللہ علیہ دسلم) شبر کرنے والوں میں نہوں"۔

(سورهٔ آل عمران ۹۹-۲۰)

كھٹتے بڑھتے ليل ونہار

بچھے ملکت روں میں 1976ء میں ایک سال کے تربیتی پردگرام کے لئے قیام کرتا پڑا۔
جہاں شب وروز کی آئھ کچو لی بڑی دلچسپ تھی۔ خاص طور پر رمضان المبارک کے مہینے میں تو
سورج محض چند گھنٹوں کے لئے اُفق کے اس پاراندھ پر نگری میں جا تا اور پھر گھبرا کرآسان کی
مبندیوں کوچھونے لگتا۔ کم وبیش اٹھارہ گھنٹے طویل روز ہے بھی ہمیں گراں نہ گزرے۔ کیونکہ موسم
نہایت خوشگوار رہتا تھا۔ ماہ رمضان سے قطع نظر من چلے ساتھی چند گھنٹے کی رات وصال کی
گھڑیوں میں تحوہ کوکر آنکھوں میں گزار دیتے تھے۔ آج بھی وہ حسین کمھے یادوں کے در پچوں
سے جھا تک جھا تک کرشوخی اور دل گلی کا سال بیدا کرتے ہیں۔

اس سے بھی دلچسپ سال اس قوت دیکھنے میں آیا جب راقم الحروف اپنے ساتھیوں محمد خالد کشمیری اور محمد اقبال کے ہمراہ فن لینڈگیا۔ جہاں را تاروی اسٹیل ملز کے شعبہ تحقیق میں فنش انجیئئر کے ساتھ خام لو ہے اور سنٹر پر تحقیق اور لیبارٹری کے تجربات ہوئے۔ مئی کا مہینہ نہایت خوشگور تھا۔ موسم سر ماکی باقیات کے طور پر جگہ جگہ برف کا حسین لباس کسی فقیر کے مہینہ نہایت خوشگور تھا۔ مرف کی بریدہ قباؤں میں سے سبزہ زاروں اور نیلی آئھوں والی منظر پیش کررہے تھے۔ گویا ذوقِ عربانی کی تسکین کر سے ہوں۔ بول اور تیانی کی تسکین کررہے ہوں۔ بقول علامہ اقبال ہے۔

''کہ ہرمستور کو بخشا گیا ہے ذوقِ عریانی''

ہیلئکی، راہی اور اولوسیت ہمارا قیام فن لینڈ میں ایک ماہ کے لگ بھگ رہا۔ اس دوران ہم نے سورج کوآسان کے خوبصورت اور کشادہ سینے سے جُد اہوتے نہیں دیکھا۔ یوں لگنا تھا کہ کوئی ترسا مسافر مناظر فطرت کو دیکھ کر ٹھٹک گیا ہے اور منزل کا راستہ بھول گیا ہو۔ نتیجہ بیر ہاکہ ہم نے ایک ماہ میں کوئی ایسی حسین شام نہ دیکھی جب ملکجا اندھیرار واپی شان و شوکت اور رومان پرور ماحول کے ساتھ کسی اُفق سے بلند ہوکر دعوت ِ نظارہ دیتا۔ چنانچے ہم مھانوں کی جانب لوٹنے کے لئے روایتی اندھیرے کی متلاثی تھے۔

فن لینڈ کے مزید بالائی علاقوں مثلا "Lapland" میں تو چھاہ دن اور چھاہ دات

کاسلسلہ فروغ وادئ سینا کی طرح اُ بھر کر دکھائی دیتا ہے۔ "Lappish" باشندے گردش دورال
اور شب وروز کے زیرو بم سے لطف اندوز ہونے کے لئے طرح طرح کے تہوار مناتے ہیں۔
یہاں کے خال خال پائے جانے والے انسانوں (آبادی بہت کم ہے) کے ساتھ ساتھ رینڈ برکے
ریوز بھی محبوب کے تعاقب میں بہکنے کی بجائے برف پر پھسلنا قرینِ اُلفت سجھتے ہیں۔ مسلسل طویل
راتوں میں جب سورج کرنوں کے قافلے لے کردوراُ فق کے اس پار بھٹلنے لگتا ہے تو زندگی کی گاڑی
رہے کی رفتار سے چلئے گئی ہے۔ جانداروں کے ساتھ ساتھ پھول اور ہوئے بھی اپنے جذبات و
احساسات کو برف کی طرح تہوں میں چھیا کردل کا او جھ بڑھا لیتے ہیں۔

اندھیرے اُجالے کی اسٹشاہی شکش سے قطع نظر دنیا کے بیشتر حصوں میں رات اور دن کا سلسلہ بچوں کی آنکھ مچو لی سے کم نہیں ہے۔ کہتے ہیں ناتبھی کے دن بڑے بھی کی راتیں۔ بیمحاورہ دنیا کے بیشتر علاقوں میں موسم اور گردشِ ایام میں منقش ہوتا ہے۔

الله تعالی کا نظام اییا ہے کہ زمین اپنی کی طرح کی گردشوں خصوصاً اپنے محور کے گرد اور سورج کے گرد کے گرد کے گرد کے گرد کے گرد کے علاوہ اپنے ترجھے بن کی بنا پر (1/2 23 ڈگری) روز وشب کو گھٹا تی بر حماتی ہے اور موسموں کو مائل بہ تغیر کرتی ہے۔ زمین اپنے محور کے گردتقریباً 24 گھٹے میں ایک چکر کممل کرتی ہے۔ جبکہ 1/2 ڈگری کے ترجھے بن کے ساتھ ساتھ سورج کے گردتقریباً 365 دن میں ایک چکر کممل کرتی ہے۔ جبھی تو شب و روز کا سلسلہ تغیرہ تبدل سے دن اور رات پر سخر ہے۔

سورج کی بدلتی ہوئی کروٹوں اور گھٹے بڑھتے روز وشب کے سبب طلوع اورغروبِ آفاب کی جگہیں بھی بدلتی رہتی ہیں یوں مجھے میآیت یا وآگئی۔

"رب المشرقين ورب المغربين"

یہ بات اس لحاظ سے بھی اہم ور قابلِ فہم ہے کہ دنیا میں اُن گنت کہکشا ئیں ہیں اور دریافت ہورہی ہیں۔

ہر جگدم بوط نظام ہے ہمارے سورج کی طرح ، بلکہ اس سے بہتر سورج اور ان کے ساتھ "Planets" ہیں۔ ہر جگد یونہی شب در وز کے سلسلے جاری ہیں۔

"لول مشرقین اور مغربین بھی تو اُن گنت ہیں اور ان سب کارب وہی ایک خداہے"۔ (حوالہ سورہ زمر ۵، سورہ الرحمٰن ، سورہ معارج ۳۰، ۳۱ ، سورہ الزخرف ۳۰)

زمین این ترجھ بن میں کے سب جب 365 ون میں سورج کے گرد چکر لگاتی ہے تو سردی، گرمی، بہاراور خزال کے موسم جملا مزا ج تو سردی، گرمی، بہاراور خزال کے موسم جنم لیتے ہیں۔ اگر بیتر چھاپن نہ ہوتا تو موسم جملا مزا ج یار کی طرح کسے بدلتے۔ بقول احمد ندیم قامی

'' بدلتے دیکھے ہیں موسم مزاج یار کے ساتھ''

قرآن میں جگہ جگہ زمین کے اپنے تحور کے گردگھو منے کو بالواسط طور پردات اوردن کے بنے اور گئنے بردھنے سے تعبیر کیا گیا ہے۔ اللہ تعالی نے دات آرام کے لئے اورون کام کاج کے لئے بنایا ہے۔ آپئے ان آیات کامطالعہ کریں جو گھٹے بردھتے لیل ونہار کاا حاطر کی ہیں۔
''اس نے آسانو ں اور زمین کو حکمت سے پیدا کیا۔ وہ دات کو دن پر لپیٹتا ہے اوردن کو دات پر لپیٹتا ہے اور اس نے سوری اور چا تھ کو کام پرلگار کھا ہے''۔ (سورہ زمر ہ)
''میں قتم کھا تا ہوں مشرقوں اور مغربوں کے دب کی کہ ہم اس پر قادر ہیں کہ ان کی جگہ ان سے بہتر لے آئیں اور ہم اس سے عاجز نہیں''۔ (سورہ معارج ۴۰۰)

''مشرقوں اور مغربوں کا مالک'۔ (سورہ الرحن کا)
''مشرقوں اور مغربوں کا مالک'۔ (سورہ الرحن کا)

~%**%**

فضائے بسیط کی کھا دفیکٹری

ہم چاروں بہن بھائیوں نے بچین میں بزی غربت دیکھی تھی، بلکہ یوں کہنا بجاہوگا کہ غربت نے ہمیں دیکھ لیا تھا۔ہم کہیں بھی ہوں دیے پاؤں ہمارے کچے اور بوسیدہ مکان میں جوریموٹ ڈیو کے بیم و تھور کے جنگلوں میں واقع تھا درآتی تھی۔ یوں بھی بیرونی دروازے پرلٹکا ٹاٹ کابریدہ ککڑا بھلاکیاروک ٹوک کرتاوہ تو خود کشتہ غربت تھا۔

ابا جی فوج میں معمولی سیابی متے اور گھر کامختصر ساسامان فوج کی طرف سے مستعار ملاتھا گھر میں ان دنوں بجلی کا نام ونشان نہ تھا۔ ہم سرکاری لالٹینوں کی کمزور اور لرزتی روشنی میں پڑھائی کرتے تھے۔ لالٹین کا شیشہ امی جان یوں صاف کرتی تھیں جیسے اس کے شفاف ہونے سے ہمیں سبق جلدی یا دہوجائے گا۔ غربت کا بیا مالم تھا کہ برسات کے دنوں میں ہم بازار سے سودا لانے کے بجائے اپنے گھر کے سامنے واقع جنگلوں سے باتھو، تا ندلے اور چولئی کا ساگ تو ٹر کر لاتے تھے، جسے ہماری دادی اور امی جان پکایا کرتی تھیں اور ہم چو کھے کے گر د ہالا بنا کرروٹیاں کھاتے تھے۔

اُن دنوں مجھے بہت جیرت ہوتی تھی کہ س سرعت سے بارش کے پانی سے بیساگ اورخور درو پودے زلیفِ یار کی طرح بدنِ خاک پر پھیل جاتے تھے۔ یہ بات اب جا کرمعلوم ہوئی کہ بارش کے پانی میں کیا تا ثیر ہے جو عام ندی نالوں کے پانی میں نہیں کسی سیانے نے کافٹ کی تاریخ

کیا خوب کہاتھا ."In youth we learn, in age we understand" استمح طریق کی فضاط میں ایشن مگر کری اور آسانی بکا کرکٹ سے فضا

اب بمجھیں آیا کہ فضامیں بارشوں کی گرج چیک اور آسانی بجلی کی کڑک سے فضامیں شامل نائٹروجن (کھاد کا جزو) پانی میں ال کراپر رحمت بن جاتی ہے اور یوں قدرت جگہ جگہ نباتات کو اس کھا و سے اُبھا رتی ہے اور لہلہاتی ہے ۔ آسانی بجلی کا درجہ حرارت عام طور پر 30,000 ° موتا ہے ۔ استے زیادہ درجہ حرارت میں تیار شدہ کھا دکا مقابلہ بھلا انسان کی بنائی ہوئی کھاد کہاں کر سکتی ہے۔ اگر جمیں کھاد بنانے کا کام سونیا جائے تو ہم دفتر دہقان کے بنائی ہوئی کھاد کہاں کر سکتی ہے۔ اگر جمیں کھاد بنانے کا کام سونیا جائے تو ہم دفتر دہقان کے بنائی ہوئی کے برابر بادل میں کھاد بونے کے لئے جان سے ہاتھ دھو بیٹھیں۔

قرآن،سائنس ا در نیکنالوجی

بردارجیم وکریم ہے دہ اللہ جس نے ہرشے کو ہمارے کئے حکمت ودانائی ہے مخر کردیا ہے ہم ہیں کہ شکرادانہیں کرتے۔

۔ مرائی پاک میں جگہ جگہ فرمایا گیا ہے کہ اللہ تعالی نے آسان سے پانی تازل فرما کر مردہ زمین کو دوبارہ زندہ کر دیا اور نباتات کی اُن گنت قسمیں اُگا دیں تا کہ انسان اور جانداروں کورزق مہیا ہوجائے۔

جھے فن لینڈ کے ٹنڈرا کے جنگلات سے لے کرروں کے تخ بستہ ماحول تک کو وکھنے کا موقع ملا۔ ہر جگہ قدرت نے موتم اور آب وہوا کے حساب سے طرح طرح کی نباتات کو اُگایا ہے۔ اتن ندرت اور رعنائی تو انسان کے تصور میں بھی نہیں آ سکتی جننی اللہ تعالی نے روئے زمین پر نباتات وحیوانات کو دی ہے۔ سورہ الرحمٰن سمیت کی جگہ اللہ تعالی نے نباتات کی اقسام کوا جمالی اور تفصیلی طور پر بیان فر مایا ہے۔ حوالے کے طور پر را قم الحروف کی کتاب ' قرآن اور عالم نباتات' ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

آسانی بجل سے نائٹروجن اور قدرتی کھاد کی فیکٹریاں چلانے کاعمل اللہ تعالیٰ نے یوں فرمایا ہے : یوں فرمایا ہے :

" اور اس کی نشانیوں میں سے ہے کہ حمییں بحل وکھا تا ہے۔ ڈراتی اور اُمید دلاتی اور اس کی نشانیوں میں سے ہے کہ حمیل بھا کے بعد '۔ اس سے پانی اُ تارتا ہے۔ تواس نے زمین کودوبارہ زندہ کیا ہے اس کے مرنے کے بعد '۔ (سورہ روم ۲۳)

گلاس ٹیکنالوجی

سائنس نے بے صدر تی کرلی ہے۔انسان کی ایجادات نے گویا عدِ خیال کو چھولیا ہے۔انسان طرح طرح کے خواب دیکھتا ہے (جاگتے میں) اور پھران کی تعبیر سائنسی ایجاد کی صورت میں نظروں کے سامنے آجاتی ہے۔

انسان نے پہلے پہل پھروں سے کام لیا تو اسے ''Stone Age'' کانام دیا۔
لو ہے کے اسپ تنومندکو مہمیز لگائی تو بیزمانہ ''Iron Age'' کہلانے لگا مختلف دھاتوں کے
استعال سے ''Bronze Age'' کے دور کا آغاز ہوا۔ اب کمپیوٹر اور اپسیس کے دور کی بات ہور ہی
ہے۔ بعض لوگ ''Gene'' کے دور کو لیلی 'سائنس کے نام سے یاد کرتے ہیں۔ جہال تک دھاتوں
کا تعلق ہے قوطر ح طرح کی دھا تیں انسان کے استعال میں عرصۂ دراز سے ہیں۔

میٹالر جی کا طالب علم ہونے کے ناطے مجھے ہمہ وقت دھاتوں ہی سے واسطہ پڑتا ہے۔انسان نے دھاتوں سے ہٹ کر پلاسٹک اور شیشے کی صنعت میں بڑی ترتی کی ہے۔ سمی شاعر نے تو دنیائے رنگ بوکو یوں شیشہ گری گر دانا ہے۔

> لے سانس بھی آہتہ کہ نازک ہے بہت کام آفاق کی اس کا رگہہ شیشہ گری کا

راوحیات میں انسان کا چلنا بھر نا بھی گویابار مینا خانداُ ٹھانا ہے۔ بقول شاعر زندگی کی راہ میں چلنہیں ذرائج کئے کے چل ریہ مجھ لے کو ئی مینا خانہ بار دوش ہے

ہم شاعر لوگ دل ویرال کو بھی شیشے کی دیواروں میں محصور رکھتے ہیں۔شایداس بات کومیں نے بھی یوں کہا

شیشہ دل جب سے چکنا چور ہوا ہم کوغم میں مرنا بھی منظور ہوا بعض اوقات شیشہ گری سے قطع نظر شکشگی بھی شگفتگی سے کم نہیں ہوتی۔ بقول علامہ اقبال تو بچا بچا کے نہ رکھ اسے تر آئینہ ہے وہ آئینہ کہ شکتہ ہوتو عزیز تر ہے نگا وآئینہ ساز میں

جہاں جذبوں کی فرادانی اور عشق کی طغیانی ہوں وہاں تو شیشہ گری کا رعبث لگتا ہے۔ پھر بھی انسان نے آئینہ سازی میں کمال حاصل کرلیا ہے۔ گلاس انڈسٹری اس وقت بامِ عروج پرہے۔

مجھے دورہ ایران میں شہنشا وایران کے محلات واقع تہران دیکھنے کا اتفاق ہوا۔ دنیا بھر کے فر ماں رواؤں کے شخشے اور کرشل کے تحا کف زینٹِ محل تھے۔ مجھے معاً یا وآ گیا جن کے شیشے کے درود بوار ہوں انہیں دوسروں پر پھرنہیں اُٹھالنا عاہئے۔

فن شیشہ گری میں انسان جننے بھی کمالات و کھالے۔اللہ تعالی نے صدیوں پہلے گلاس انڈسٹری کی بساطِ جاں میں جڑے فوٹو کرو میٹک شیشوں کی جانب یوں اشارہ فر مایا جو جنت کے مکینوں کے تصرف میں ہوں گے :

"اوران پر چاندی کے برتنوں اوران جاموں کا دور کرایا جائے گا جو شیشے کے ہول گے شیشے بھی چاندی کے (Silver Halide وغیرہ) جن کو (ساتی نے) اندازے پر ٹاپر کھا ہوگا"۔ (سورۂ الدھر ۱۵۔۱۲)

جنت کے آب خوروں اور برتنوں کی صفت وہ بے نظیر صفت ہے جس کا ذکر اللہ تعالیٰ نے خصوص طور پر فر مایا ہے۔ ایسے جام وسہود کھ کرتو جنت کی شراب طہور پینے کولب بے چین ہو جاتے ہیں۔

شکم مادر کی نیرنگیاں

ہم جانتے ہیں کہ اللہ تعالی نے زندگی کی ابتداء پانی کے ذریعے فر مائی۔واحد خلیے والے جانداروں سے شروع ہونے والاحیات کا سفراب بھی کی پہلوؤں سے انسان کے لئے محض راز بنا ہوا ہے۔ کیمیاوی عناصر سے متحرک زندگی کی جانب سفر میں بہت ہی منزلیں ابھی چشم انسان سے اخفاء ہیں۔انسان حیات کی زنجیروں کی کڑیاں ملانے میں سرقو ڑکوششیں کررہا ہے البتہ اتنی کامیا لی ضرور ہوئی کہ انسان جان سکا ہے کہ زندگی پانی سے شروع ہوئی۔

ایک ضلیہ (Single Cell) والے جانداروں سے متعدد خلیوں والے جاندار بتدریج آسان حیات پرستاروں کی طرح نمودار ہوتے چلے گئے اور دنیا زندگی کی نیر نگیوں کا گہوار ابنتی چلی گئی۔انسانی زندگی میں زندگی کے وہ تمام مدارج کیجا پائے جاتے ہیں جن سے اس جہان فانی میں زندگی کا آغاز ہوا۔

اربوں سال کے ارتقاء میں اب بیہ ہوا کہ جانداروں کی تقریباً 80 ملین کے لگ بھگ اقسام صفحہ مستی پرموجود ہیں ، انسان ان میں سے فقط ایک ہے۔ اب انسانی بچہ ان بیا مدارج سے گزرتا ہے جس سے خود زندگی تقریباً 3.7 ارب سال میں ایک خلیے والے (Single Cell) جاندار سے شروع ہوکر عصر حاضر کے کمال تک پنجی ہے۔

رحم ماور میں انسانی بیج پر ابتدائی ونوں میں ایک وقت ایسا آتا ہے جب مال کے اندے (Egg) اور باپ کا مادہ تولید کا خلیہ تحض ایک ڈھیر سے جو تک کی صورت بنرآ ہے اور سے جو تک رحم مادر میں موجود دیوار جال سے چیک کرزندگی کے اٹائے سیٹے گئی ہے۔

ہم عام زندگی میں دیکھتے ہیں کہ جب کوئی شخص بدستورکس سے بری طرح چیک جائے یا اس کے پیچھے ہاتھ دھوکر پڑ جائے تو ہم کہتے ہیں کہ فلال شخص جونک ہوگیا ہے۔ شکم مادر میں جونک بالآخرخوبصورت انسان کی شکل اختیار کر لیتی ہے قرآن پاک میں اسے (علق) کہا گیا ہے۔ رحم مادر میں موجود زومادہ کے ملاپ کا سلسلہ بڑھنے کے ساتھ ساتھ مجیب بجیب تبدیلیوں سے گزرتا ہے جودنوں اور مہینوں میں مجرزے سے کم نہیں ہے۔ جو نک (علق) کا لفظ یوں قرآن میں موجود ہے:

" آپ اپ رب کا نام لے کر پڑھے جس نے انسان کوعلق (جونک) سے پیدا فرمایا۔ پڑھے آپ کارب بڑا کریم ہے'۔ (مورہ علق ۳،۲)

ماہرین کہتے ہیں کہ آغازِ حیات آج ہے ادبوں سال پہلے پانی ہے ہوا۔ کیچڑ کے ملغوبے سے واحد الخلیہ جاندار رُونما ہوئے۔ اُسی سے اس کا جوڑ بنا۔ کہتے ہیں کہ ایمییا کے اجزائے ترکیبی میں ہائیڈ وجن ، نائیٹر وجن اور کاربن شامل تھے۔ دوسرے طبقے یا درجے میں نباتاتی حیوانات نے جنم لیا۔ تیسرے دور میں جاندار رُونما ہوئے۔ چوتھے دور میں جونکیس (علق)۔ یا نچویں دور میں بچھو اور سرطان رونما ہوئے۔ چھٹے دور میں محجھلیاں اور دیگر آئی جاندار۔ ساتویں دور میں کیٹرے مکوڑے، پرندے، چویائے اور خشکی کے جاندار عالم وجود میں آگئے۔ آغازِ حیات سے زندگی ان ادوار سے گزرکراب بھر پور نیزنگیاں دکھارہی ہے۔

اس بات کوتر آن پاک نے بوں مذکور کیا ہے:
''الے لوگو! اپنے پروردگارے ڈروجس نے تہیں واحد الخلیہ (ایساجا ندار) سے پیدا
کیا اور اس سے اس کا جوڑ بنایا اور دونوں کے بہت سے مردوزن پھیلا دیئے''۔
(سور کو نساء ا)

سورہ المؤمنون میں یوں ندکورہے:

" بم نے انسان کومٹی کے خلاصے سے بنایا۔ پھر ہم نے اس کونطفہ بنایا۔ جو کہ ایک محفوظ مقام میں رہا۔ ہم نے اس نطفہ کوخون کا لو تھڑا (جو تک اعلی) بنایا۔ پھر ہم نے

101

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالو جی

اس جونک کو بوٹی بنایا۔ہم نے اس بوٹی کو ہڈیاں بنایا۔ پھر ہم نے ان ہڈیوں پر گوشت چڑ ھایا۔ پھر ہم نے ان ہڈیوں پر گوشت چڑ ھایا۔ پھر ہم نے اس میں زوح ڈال کر دوسری ہی (طرح کی) مخلوق بنایا _سوکیسی بڑی شان ہے اللہ کی جوتمام صاعوں سے بڑھ کر ہے''۔ (سورۂ مؤمنون ۱۲۔۱۲)

اس طرح مختصر عرصے میں رحم مادر میں بچہ اُن تمام ادوار سے گزرتا ہے جن سے خود حیات اربوں سال گزری تھی ۔ یہ بھی اللہ تعالیٰ کی وحدا نیت اور حکمت کا مظہر ہے۔

قبر کی ٹیکنالوجی

نم اہوشیطان کا جس نے حضرت آ دم علیٰ السلام وحوا " کو هجر ممنوع پر لبھا کر جنت بدر کروائے ہمیں مبتلائے آلام کر دیا۔ جنت کی جانفزا جگہوں میں حوروں کی اتنی ریل پیل ہوتی کہ ہابیل وقابیل کوعورت کی خاطراہو بہانے کی چنداں ضرورت نہ برڈتی ۔

علامها قبال نے وجودزن پر کہاتھا

'' وجو دِزن سے ہےتصورِ کا بُنات میں رنگ''

بجائے مگر عورت کی خاطر دنیا میں جو پھے ہور ہاہاں سے یوں لگتائے کہ وجو دِزن سے تصویر کا نئات خوتاب ہو چکی ہے۔ اس میں عورت کا قصور نہیں ہے۔ ہم اپنے نفس اور شیطان سے مغلوب ہو کرخون خرابے پرائز آئے ہیں۔ شیطان کو چھار بانسانوں پر نظر رکھنے کی فرصت کہاں۔ ہم نفس کی خاطر بہت پھے غلط خود ہی کرتے ہیں اور شیطان کو مور دِ الزام مخم رائے ہیں۔ بقول شاعر

ہنمی آتی ہے مجھے حضرتِ ا نسان پر کاربدتو خودکر بےلعنت کرے شیطان پر

شیطان کے سلسلے میں ہمارا حال تو اس تھانیدار جیسا ہے جواپنے علاقے کی تمام چوریاں اور گھنا وُنی واردا تیں کسی دریہ پنہ مجرم کے کھاتے میں ڈال کر مطمئن ہوجا تا ہے۔

کششِ ثقل کی طرح عورت کی کشش بھی مسلّم ہے۔ بی نوع انسان نے تہذیب کے پیکر کوعورت کی خاطر اتنالہولہان کیا ہے کہ خدا کی پناہ عورت کی خاطر فسادروز کا معمول بن گئے ہیں اور عورت کے وجود سے تصویر کا کنات میں جتنے ریگ جھلکتے ہیں اس ہے کہیں زیادہ انسان تہذیب کی تصویر پرخون کے دھتے ہیں۔ رُوئے زمین پرعورت کی خاطر پہلا قطرہ خون بہانے پرقرآن پاک میں یوں فرمایا:

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

''سواس کے جی نے اپنے بھائی کے تل پر آمادہ کیا پھراس کو تل کرڈ الا،جس سے بڑے نقصان اُٹھانے والوں میں شامل ہوگیا۔ پھر اللہ نے ایک کو اجیجا کہ وہ زمین کھودتا تھا کہ وہ اس کو تعلیم کرد ہے کہ اس طرح اپنے بھائی کی لاش کو چھپائے ۔ کہنے لگا افسوس میری حالت پر کیا۔ اس ہے بھی گیا گزرا کہ اس کو ہے ہی کے برابر ہوتا اور اپنے بھائی کی لاش کو چھپا دیتا۔ سو بڑا شرمندہ ہوا'۔ (سورہ مائدہ ۲۰۱۳)

حسرت اور تاسف کے عالم میں اللہ تعالی نے کس طرح بھائی کی لاش ٹھکانے لگانے کے لئے کو ابھیجا۔جس نے زمین کھود کر قبر کی ٹیکنالوجی بنی نوع انسان کو تھکم خداوندی سکھائی۔ عرصہ دراز سے یہی سلسلہ کند فین نسل درنسل چلا آرہا ہے۔

بڑھاپے کی دہلیزیر

کتے ہیں کہ عور تیں کھی بوڑھی نہیں ہوتیں۔کسی منجلے نو جوان نے ادھیڑ عمر عورت سے بوچھا کہ عورت کی زندگی کی سات "Stages" کونسی ہیں۔خاتون نے برجت کہا، بچپین، لڑکین ، جوانی ، جوا

ہ میں رسم میں سے سامی میں ہوت ہوتا ہیں ہے۔ روس میں ایسی خوا تین سے واسطہ پڑا ہے جو ساٹھ سال کے لگ بھگ تھیں۔ اگر انہیں بھی ''بالبشکا ''(دادی) کہہ کر بگایا تو چہرے کے تیور ہی بدل گئے نظرِ التفات بھی نہ اُٹھی اور ہم جیسے احمق گا بہک کا وُنٹر کے نزد میک کھڑ ہے ہی رہے۔ اگر بوڑھی عورتوں کو'' ہے وُشکا (جوان عورت) کہہ کر بُلا یا تو جانے یوں لگتا تھا جیسے دھنک رنگ بھر گئے ہیں۔

بقول شیم رومانی ۔ '' عارضوں سے رنگوں کے قافلے گزرتے ہیں''

چنانچة ترميم كے ساتھ:

جب کسی حسینہ کونو جوان کہتے ہیں عارضوں سے رنگوں کے قافلے گزرتے ہیں

فوراَہمة تن گوش ہوجاتی تقیس اورسارے جہاں کی اُلفت، ہمدردی اورمہمان نوازی عود کر آتی تھی۔ پیمال صرف روس کانہیں ہے۔خوا نین کوعمومی طور پر بڑھاپے کا آسیب سوتے جاگتے پریشان کرتا ہے۔ مجھے ذاتی طور پر یہ بات کہنے میں کوئی عاربیس کہ بڑھا پامردکو بھی اتناہی پریشان کرتا ہے جتناعورت کو۔

اب دیکھنے ناجب حفرت آ دم علیہ السلام وحفرت ﴿ أَ جنت کے جائفزاجگہوں میں گھو ما کرتے تھے تو کوئی فکر وغم نہ تھا۔البتہ لاشعور میں حیات نا پائیدار اور بڑھا ہے کی کٹھن رمگر رضر ور کھٹک

ر ہی تھی۔ جب ہی تو شیطان کے بہکاوے میں آگر شجرِ ممنوعہ کو پیکھنے برمجور ہوگئے۔

آج کل "Gene tic Engineering" کا دورورہ ہے۔انسانی جین کی بازیائی اوراس کے کوڈ جانے کی کامیائی بلاشبہ ایک بڑی کامیائی ہے۔ اب انسان اس فکر میں لگاہے کہ کی طرح جین کے قب بدان سے ہرطرح کی بیاریاں اور مصائب جاں علیخدہ کرلے تاکہ آنے والے دور میں پیدا ہونے والے بچے کسی مہلک بیاری کا شکار نہ ہو کئیں۔انسان آگرائی کوشش میں کامیاب ہو بھی جاتا ہے تو بھر بھی علاج غم نہیں ہے۔ بیاریوں سے پاک جسم نا توال بہر حال بر حال میں کامیاب مشینری کی طرح بے کار ہوجاتے ہیں جو بیاسٹک کے ناپائیدار گرزوں سے بی ہوتی ہے۔ مشینری کی طرح بے کار ہوجاتے ہیں جو بیاسٹک کے ناپائیدار گرزوں سے بی ہوتی ہے۔

انیانی جسم میں پائے جانے والے وہ کیمیکلز اور مرکبات جو جوانی کے سفینے کو برخصابی میں تبدیل کرکے بالآخراپٹا کام بڑی ذمہ داری سے انجام دے رہے ہیں۔ دماغ کے خلیات جو تا قابلِ مرمت ہیں اور "Regenerate" نہیں ہوتے ایک عد تک کام کرتے ہیں۔ اس کے بعد چراغ حیات میں روشنی کہاں ؟

محققین کا کہنا ہے کہ انسانی دل کی دھڑکنیں بھی مقرر ہیں. مثلاً یہ کہ عام طور پر انسانی دل کی دھڑکنیں بھی مقرر ہیں. مثلاً یہ کہ عام طور پر انسانی دل کی دھڑکنیں طویل ترین عمر کی صورت میں ایک ارب کے لگ بھگ ہوں۔ معا مجھے خیال آیا کہ دل کے روگی اور عاشقانِ نامراد کم عمری میں مرجاتے ہیں۔ شاید فراق یار میں ول کی دھڑکن راج حیات سے تیزی سے دھڑک دھڑک کراپنا سفرجلدی سے ختم کر لیتی ہے۔

آ یے دیکھتے ہیں قرآن میں بڑھا ہے کے بارے میں کیالکھا ہے۔: ''اللّٰد ہے جس نے تہمیں کمزور بنایا پھر توانائی سے طاقت بخشی پھر قوت کے بعد کمزوری اور بڑھا پادیا۔اللّٰہ بنا تا ہے جو چاہے۔ (سورۂ روم ۵۴)

دوسری جگدای طرح کامضمون یول ندکورہے۔ ''اوراللّٰد نے تہیں پیداکیا پھرتمہاری جان قبض کر لی اورتم میں سے کوئی سب سے ناقص عمر (بڑھاپے) کی طرف جاتا ہے کہ جاننے کے بعد کچھنہ جانے ''۔ (سورہ اُنحل ۲۰)

169

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

بڑھاپے کی تصویر کو کسی شاعرنے کیا خوب بیان کیا ہے۔ پیھریاں نہیں ہاتھوں پیصنعٹ پیری نے چنا ہے جامہ اصلی کی آستینوں کو طویل العمری کو پہنچنے والے انسان ایسے ہی جامے زیب تن کرتے ہیں۔

فحاب درفجاب درفجاب

اگرہم مصروف زندگی سے پچھلحات نکال کر گوشتہ تنہائی میں بیٹھ جا نمیں اوراپی تخلیق پر غور کریں توراہ راست پرآنے کے بہت امکانات ہیں۔

جہم انسانی کے بے انتہا عجائبات ہیں۔ سطرح انسان مشت خاک کے خلاصے سے سنتا، دیکھا، جیتا جا گیا اور غرور تکبر کرتا انسان بن گیا۔ جین کی دریافت اور میڈیکل ریسر چ نے انسان کی آئکھیں مزید کھول دی ہیں۔

انسان کی پیدائش ایک حقیر سے قطرے کے کسی انجائے گوشے میں سکونت سے شروع ہوتی ہے۔ پھر انسانی بچینمناک خاک سے لے کرجہم ورُوح کا پیکر بن کر سامنے آتا ہے۔ توعقل واقعی جیران رہ جاتی ہے۔ رحم مادر میں بچیان تمام مراحل سے چند ماہ میں گزرجا تا ہے۔ جن سے اس کر وارض کی حیات اربوں سالوں کے ارتقاء سے گزری ہے۔

ہم جانتے ہیں زندگی اس زمین پرآج سے تقریباً 3.7 ارب سال پہلے نمودار ہوئی تھی۔ ہرانسانی بچہابتدائے حیات سے لے کرتا حال کے ارتقائی سفر کی رودار مادر مہر بان کے شکم میں دھراتا ہے تب جاکرآسانِ حیات پر نیاستارہ نمودار ہوتا ہے۔

شکم مادر میں موجود تھی کا کنات کے تین جابوں کواللہ نے یوں فر مایا ہے: دہتمہیں تمہاری ماؤں کے پیٹ میں بناتا ہے۔ ایک کے بعد ایک اور طرح تین اندھیروں میں''۔ (سورہ زمر ۲)

ماہرین ان مین تاریکیوں اور تحقیق کی روشنی میں کہتے ہیں۔

- 1. Abdominal Wall.
- 2. The Uterine Womb.
- 3. The Sac Surrounding Fetus.

145

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

حجاب در حجاب در حجاب کی درج ذیل تقسیم بھی انسانی بیچ کے جسم وروح کی تقسیم کے لئے اہم اور جیرت انگیز ہے۔

- 1. Ectoderm.
- 2. Mesoderm.
- 3. Encloderm.

یوں حجاب در حجاب در حجاب اخفاء رُوح وجسم جس طرح منظرِ عام پر نیرنگیاں دکھلانے لگتے ہیں۔

بےنور جاند

ہمارے اُردو کے پروفیسرمحتر م انیس احمد اُظلی صاحب اکثر بیشعردُ ہراتے تھے: ہنستی آئکھیں ہنستا چہرہ ایک مجبور بہانہ ہے جیاند میں کچ کچ نورکہاں ہے جیاند تواک ویرانہ ہے

تحقیق سے بیات ثابت ہوتی ہے کہ چاند کا دیرانہ کرہ ارض پر حیات کے گہواروں پر پُرزور طریقہ سے اثر انداز ہوتا ہے ۔ ماہ کامل سے نہ صرف موج بحر میں تلام آتے ہیں بلکہ انسانی زندگی پر اس کے بے حد اثرات ہیں تفصیل کے لئے کتاب "Moon Madness" پڑھی جاسکتی ہے۔ ہم جیسے شاعر بھلا چاند کے حوالوں کو کیا کریں گے ہمیں تو چاندگی چاندنی جاند کی جاندگی جاندگ

په رات په چا ند نی پھر کہا ں سن جا و ل کی و استا ں

مجھے ملکت روس (مرحومہ) میں خاصہ عرصہ گزارنے کاموقع ملا۔ وہاں تو سال میں

م بھی کھار جاندیوں نظر آتا تھا۔ جیسے ہمارے ہاں گا ہے گاہے جاند گرہن۔ سال بھر وُ ھند چھائی رہتی تھی۔البتہ چاندنی کی بچائے لوگ مسلسل گرتی ، ٹیسلتی اور مجلتی برف کے

نرم ونازک مکڑے پر روثنی کی رمتی تلاش کر کے سکیننِ جاں کرتے تھے۔

سائنس نے بہت دیر کر دی ہیر ثابت کرنے میں کہ جاند بے نور ہے۔ سائنسدانوں سے قوشاعرا چھے ہیں جوجھو متے جھامتے بچ کہدہی جاتے ہیں۔

فرمانِ اللی ہے کہ''اس نے جو ہنایا حق بنایا۔ چنانچہ ہرشے کی اہمیت اور ضرورت ہے۔ کوئی شئکی نہیں ہے۔ بقول شاعرِ

نہیں ہے چیز علمی کو ئی ز مانے میں کوئی بُرانہیں قدرت کے کارخانے میں قرآن، سائنس ادر نیکنالوجی

رہا چاند تواس کی افادیت مسلم ہے۔
چنا نچ فرمان الٰہی ہے کہ

''وہی ہے جس نے سورج کو جگمگا تا بنایا ادر چاند چمکتا (انعکاس نور ہے) ادر اس کے
لئے منزلیس تھرا کیس کہتم برسوں کی گفتی ادر حساب جانو، اللہ نے اسے نہ بنایا
گرحت''۔ (سورۂ یونس ۴)

ہاری تخلیق کے جیرت کدیے

برسوں پہلے حضرت انسان کو مخاطب کر کے میں نے یوں کہاتھا: رکھا ہے مشتِ خاک پرانسان کا بدن ہے دیدنی حیات کی لیل کا با تکمین واقعی کا ئنات بیکراں میں مظاہر فطرت کو دیکھیں تو حیات پُر بہار میں اصل زوح

ون کا مات بران یک طاہر صرت و دیں و حیات پر بہاریں ہی رود حضرت انسان کاد جود ہی ہے۔

چھارب کے لگ بھگ خوبصورت اور انواع اقسام کے چیرے اس وقت زندگی کے تانے بین رعنائی وندات بخش رہے ہیں۔ عقلِ انسانی وہ وہ کمالات دکھار ہی ہے۔ کہ خود بھی دنگ رہ جاتی ہے۔ شایداس پہلوکومیر نظر رکھ کراحمہ ندیم قائی نے کہاتھا

آ دی شش جہا ت کا د و لھا وقت کی گر دشیں یا وآتی ہیں

کائنات کا یہ دولھامحفل سجنے کے بہت عرصہ بعد رنگین محفل بنا۔ کہتے ہیں کہ اربوں سال پرانی کا ئنات میں زندگی کا آغاز اور بے جان چیزوں میں ارتعاش آج سے تقریباً ساڑھے تین ارب سال پہلے ہوا۔اس وقت واحد خلیج کے ایموبا (Ameoba) سے زندگی نے پانی سے جنم لیا۔ پھر اربوں سال کے ارتقاء کے بعد کی خلیوں والے جاندار نمودار ہوئے۔

ایک دورآیاجب روئے زمین پرڈائینوسار کا قبضہ ہوگیا۔ یہ عجیب الخلقت جاندار آج سے تقریباً 56 ملین سال پہلے ناپید ہوگئے۔ پھر کاروانِ حیات میں اور جانداروں کے ساتھ ساتھ پرندوں کا بھی اضافہ ہوگیا۔ یوں زندگی کا کارواں آگے بڑھتار ہا اور جوقدر جوق اس میں نباتات وحیوانات کی نئی نسلیں شامل ہوتی رہیں۔ زندگی خشکی اور تری میں گنگنانے لگی اور ہر طرف رنگ وستی قص کرنے لگی۔ تب جا کر حضرت انسان نے اس دلہن نماز مین پرقدم رکھا۔

144

جھی شاعرنے کہاہے:

مت مہل ہمیں جانوں پھرتا ہے فلک برسوں تب خاک کے پردے سے انسان نکلتے ہیں انسان دہ مخلوق ہے کہاں کے لئے خودخالق کا ئنات نے فر مایا کہ: '' میٹن نے انسان کو بہاحس تقویم پیدافر مایا''

آج بدن انسانی میں موجود ایک ایک عضو بدن پر جیرت انگیز کتابیں لکھیں جا چکی بیں۔ ہردور میں انسانی جسم کے متعلق ایسے ایسانکشافات ہور ہے بیں کہ خود انسان کو ورطهٔ حیرت میں ڈال دیتے ہیں۔

تخلیق انسان کے متعلق قرآن میں طرح طرح سے ندکورہے۔ کہیں یوں فر مایا کہ ''ہم نے انسان کوزبین سے (نباتات کی طرح) اُ گایا''۔ کہیں یوں ندکورہے کہ ہم نے اسے مٹی (طبن صلصال)سے پیدا کیا۔

آج سائنسدان متفق ہیں طبن دراصل وہ ٹی ہے جسے آپ دورِ حاضر کی پروٹین کہہ لیں ، جس میں "DNA" کامرکزی کردار ہے۔اس میں SO,N,H,C وغیرہ شامل ہیں۔ پروٹین سے انسانی زندگی کی افز اکش بھی ہور ہی ہے۔اور بیعناصر قدرت ہماری زندگ میں بقائے حیات کے لئے یوں بھی ضروری ہیں۔

آیے دیکھتے ہیں تخلیق انسان کے مدارج کیا ہیں ارشادر بانی ہے ۔

"ہم نے انسان کومٹی کے خلاصہ سے بنایا۔ پھرہم نے اس کونطفہ سے بنایا، بوکہ ایک محفوظ مقام (رحم) ہیں رہا، پھرہم نے اس نطفہ کوخون کا لوٹھڑا (جونک) بنایا، پھرہم نے اس لوٹھڑ نے (جونک) کو بوٹی بنایا، پھرہم نے اس لوٹھڑ نے (جونک) کو بوٹی بنایا، پھرہم نے اس میں (رُوح ڈال کر) دوسری ہی (طرح کی) تخلوق بنایا سوکیسی چڑھایا، پھرہم نے اس میں (رُوح ڈال کر) دوسری ہی (طرح کی) تخلوق بنایا سوکیسی بڑی شان ہے اللہ کی، جوتمام صناعوں بڑھ کر ہے"۔ (سورہ مؤمنون ۱۱ساء)

"خالا فکہ اس نے تمہیں طرح طرح سے بنایا"۔ (سورہ نوح ۱۲)

اس سے پہلے کہ انسان بننے کے ادوار کا جائزہ لیس پہلے بیآ سے دیکھیں :

"آغاز میں آسانوں وزمین کا ہیولا ایک تھا۔ ہم نے اسے علیحدہ کر کے مختلف دنیا کیں بناڈ الیں اور جانداراشیاء کو پانی کے ذریعے بیدا کیا"۔

دوسری جگه یول مذکور ہوا:

" بم نے انہیں لیس دار کیچڑ (ساحلی دلدل) سے بیدافر مایا"۔

سائنسدال کہتے ہیں کہ پہلے پہل نباتات اور حیوانات خلیوں سے بنے بعض واحد الخلیہ ہیں۔ بیخلیے سمندر کے جھٹی والے ماد نے خرالہ سے بنے ، پھرسب سے پہلے ایمیو با بنا۔ بیوا حدالخلیہ جاندار ہے۔ پھر متعدد خلیے والے جاندار اور پھر مزید خلیوں والے جاندار ہے ۔ ایمیو باکے بنیادی اجزاء ہائیڈروجن کاربن اور نائٹروجن ہیں'۔

آج سے ساڑھے تین ارب سال پہلے جب زندگی کا آغاز ہوتو پہلے پہل نباتات نے اور مختلف مدارج یوں نمودار ہوئے:

ا۔ خلیوں سے نیا تات۔

۲ حیوانی نباتات _ ایسے نباتات جن میں حرکت عمدہ اور دیگر حیوانی اعضاء تو تھے گر دیکھنے ، شننے اور سونگھنے کی صلاحیت نہ تھی _ اس لئے کہ اُس وقت یُو ئے گُل ، نالہ بُلئل اور قص پروانہ بھی کچھنہ تھا۔ جب نظارہ نہ تھا تو نظر کیا کرتی _

س۔ رینگنے والے کیڑلے پیدا ہوئے۔

۵۔ سرطان البحرنے جنم لیا اور ساحل پر بچھونظرآئے۔

۲۔ محیلیاں، مگر مجھ دیگر آنی جاندار ہے۔

۔ زندگی نے خشکی پر قدم رکھا۔ کیڑوں مکوڑوں، پر ندوں، چو پایوں اور حضرت انسان نے میدانِ حیات میں قدم رکھا۔اب زندگی آ گے نہ جانے کس اُفق کو چھوئے گی۔

بقول علامها قبال : ___

عروج آ دم خاکی ہے المجم سہے جاتے ہیں کہ بیٹوٹا ہوا تا رامہِ کامل نہ بن جائے گورےادرکالے بحر بی دمجمی آج اس بات پر شفق ہیں کہ زندگی کا آغازیانی ہے ہوا۔

الله تعالى بهى فرمايا

" بم نے ہرجاندار شے پانی کے ذریعے پیدافر ہائیں'۔

AFI

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

جب بى تو گورے كہتے ہيں:

"Every thing originated in water and eveything is sustained by water".

حیرت کی بات سے ہے کہ شم مادر میں وہ عناصر موجود ہے اور ایسا ماحول جنم لیتا ہے جو
آ غازِ زندگی کے لئے سمندروں میں موجود تھا۔ ماہرین دنیا کو ہلا دنینے والا انکشاف کررہے
ہیں کہ شکم مادر میں بچہ اُن تمام مراحل سے گذرتا ہے جن سے زندگی اربوں سال میں گزری تھی
اور شکم مادر میں میتمام مدارج حیات کتنی سُرعت سے گزرجاتے ہیں بیسب کو معلوم ہیں۔
استر آن یاک کی آیت المؤمنون ۱۲–۱۲ ذہن میں رکھ کر سوچیں۔

انسانی ماده تولید میں پروٹین "DNA" یا کروموسوم کی ضرب ،C, S, O, N, H, سمیت عناصر قدرت موجود ہیں۔

اللہ تعالی نے جب فرمایا: مٹی ہتو یہ سب عناصر مٹی سے نکل کر پھلوں ،اناج اور طرح کے اغذا کے ذریعے جہ تک پہنچے ، یہی اجزاء جب رحم مادر میں مادہ تولید کے ذریعے داخل ہوئے ، پھر نطفہ رحم مادر میں خون کے لوگھڑ ہے کی صورت رہے ، پھر یہ ندوں کے لوگھڑ ہے کی صورت رہے ، پھر یہ ندوں کی طرح جو نجے کی نظر آنے گئی ہے۔اس کے بعد چو پائے کی صورت اختیار کرتا ہے ۔ چو تھے مہینے انسانی نیچے کی ذم نکل آتی ہے۔ پانچویں مہینے غائب ہوجاتی ہے۔ آٹھویں مہینے میں آئکھیں کا درسر پر بال آتے ہیں۔

سلالة لعنی بچداور دوسرے معنی نچوڑ لعنی مٹی میں سے اس کا نچوڑیا بچد لعنی پروٹین علقہ جو نک کوبھی کہتے ہیں۔

رحم مادر میں: بچے سے جونک پھر پرندہ پھر چو پایداور آخر میں انسانی شکل اختیار کرتا ہے۔ یوں زندگی میں آنے والا ہر انسان ان ادوار سے گزرتا ہے۔ جن سے خود زندگی اربوں سال میں گزری ہے۔ سبحان اللہ

دُ خان ہے آسان تک

اگر سائنسداں نہ ہوتے تو انسان زیادہ گراہ ہوجاتا۔ بہت سے سائنسدانوں نے کا نئات کے دموز کوآشکارہ کیااور حقائق جان کرلوگ اللہ تعالیٰ کی جانب پلٹ آئے۔ اب دیکھئے نا کا نئات کے عظیم دھاکے "Big Bang" سے بننے کی تصدیق

ماہرین نے "Deuterium" اور مکی پھلی اہروں کی بازگزشت کے سبب کرہی دی۔ جبکہ اللہ تعالیٰ نے واضح الفاظ میں فرمایا کہ اس نے زمین کو آسان کے باہم ملے مادوں کو جو سیال "Fluid" تھا پنی قوت سے ملیحلہ ہ کیا۔

کہتے ہیں کہ آج ہے کوئی بندرہ ارب سال پہلے ظلیم دھا کے سے پہلے پہل تو انائی

المحات "Hadron" نکلے ۔ پھر یہ ذرات "Lepton" میں تبدیل ہو گئے ۔ دھا کے

ابتدائی کمحات بڑے مختفر تھے ۔ اس تمام عرصے کو ماہرین "Radiation Period"

کہتے ہیں ۔ کیونکہ اس وقت تک مادے کا کہیں وجود نہ تھا ۔ ہر طرف محض تو انائی ہی تو اتائی تھی ۔

کہتے ہیں اس تو انائی کے ڈھیر سے پہلے پہل ہائیڈردجن کا ایٹم وجود میں آیا یعنی لگ بھگ بگ بینگ کی پہلوشی اولا دِنرینہ ہائیڈردجن کا ایٹم تھا۔

دھا کے کے مخص تین منٹ بعد ہائیڈروجن کے بعد بیلیم کا ٹیم عدم ہے وجود میں آیا ۔ آپ کو کتنا عجیب لگ رہوگا کہ کس طرح تو انائی سے پہلے پہل ایٹم نضے نضے ذرات یا ایٹم بن رہے ہیں ۔ جبکہ کا نئات میں ابھی کچھ بھی نہیں تھا سوائے ذات باری تعالیٰ کے۔ بیغبار اور بادل جو ابتدائی شکل میں تھا ہر سو چھلنے گا۔ اس کو اللہ تعالیٰ نے دخان فر مایا ہے۔ یہی دخان ہے بادل جو ابتدائی شکل میں تھا ہر سو چھلنے گا۔ اس کو اللہ تعالیٰ نے دخان فر مایا ہے۔ یہی دخان ہے جس سے "Proto Stars" وجود میں آئے۔

توانائی کے مینا بازار میں پھرلوٹ مجی تو نیوٹرون اور پروٹون وجود میں آئے۔ دھاکے کے کوئی 700,000 سال بعد توانائی کی مقدار کم اور مادے کی مقدار بڑھنے لگے۔ توانائی سے مادے کے وجود کامیسفر دفتر دہقان کے سفرسے ملتا جاتا ہے۔ بقول شاعر سے '' جانب شہر چلے دفتر دہقان جیسے '' 14.

دخان کی ابتدائی تر کیب میں 73 فی صدہائیڈروجناور 27 فی صدہیلیم موجود تھی۔ عظیم دھا کے کے تقریباً ایک ملین سال بعد پہلی کہکشاں نے اپنارنگ رُوپ دھارا تھا۔ یوں دخان سے پہلے آسان بننے کاعمل دھیرے دھیرے آگے بڑھنے لگا۔

بھلاہوفرانسیں ماہرفلکیات مسٹر "Pierre Simon" کا جس نے 1796ء میں یہ دریافت پیش کی تھی کہ کا نئات "Nebula" لیعنی وُ خان سے بی ہے۔ یدریافت پیش کی تھی کہ کا نئات "Nebula" لیعنی وُ خان سے بی ہے۔ اللہ تعالیٰ نے قرآن یاک میں اس بات کو یوں فہ کورکیا ہے۔

" پھرآسان کی طرف توجہ فرمائی اور دہ (اس وقت) دھواں تھا۔ اس سے اور زمین سے فرمایا کہتم دونوں خوثی سے فرمایا کہتم دونوں نے عرض کیا کہ ہم خوثی سے حاضر ہیں ۔ سودوروز ہی میں اس کے سات آسان بنادیئے۔ اور ہرآسان پر (دُور) کے سطابق امر بھیج دیا"۔ (سورہ حمجدہ ۱۱۔۱۱) دوسری جگہ ارشادر بانی ہے :

''ہم نے آسان کواپے طاقت سے بنایا اور ہم اے وسعت دیتے جارہے ہیں''۔ سائنسداں کہتے ہیں کہ کا ننات کے مادے ابھی تک نہایت تیزی سے پھلتے جارہے ہیں۔ کا ننات کے اُفق پردغان سے نئے نئے ستارے جنم لیتے ہی جارہے ہیں۔

فرعون کی ممی

انسان بڑاناعاقبت اندیش واقع ہواہے۔اُسے فکر فردانہیں ہے اور نہ ہی وہ محوِنم دوش ہے۔ اُسے فکر فردانہیں ہے اور نہ ہی وہ محوِنم دوش ہوتا تو ہم انسان دور ماضی کے عاد وشمود کی تباہ کاریوں پر آنسو بھی بہاتے ،اُن سے عبرت ضرور حاصل کرتے۔ہم نے تو طوفانِ نوح " کے ماروں اور قوم لوط کے ہلاک شدہ لوگوں سے بھی سبق نہ لیا۔ حالانکہ ان تمام اقوام کو اللہ تعالیٰ نے طرح طرح کے عذاب دے کرراہی ملک عدم یوں کردیا کہ آنے والی نسلوں کے لئے مقام عبر ہو۔ہم نے عذاب دے کرراہی ملک عدم یوں کردیا کہ آنے اور یوم صاب پر ہم تفر تقراجاتے اور عمل عزت حاصل نہ کی ، ورنہ فکر فردا ہوتی اور قیامت آنے اور یوم صاب پر ہم تفر تقراجاتے اور عمل صالح کرتے ۔گراییا نہیں ہے۔ہم نے تو فرعون کی می سے بھی سبق حاصل نہ کیا۔ (میری مراد اس ملحون کی ماں نہیں) بلکہ حنوط شدہ لاش ہے۔

ماہرین نے فرعون کی لاش کو جب1907ء میں تحقیق کے مراحل سے گزارا تو معلوم ہوا کہ اس پر نمک کی دبیز تہہ موجود ہے اور لاش محفوظ ہے ۔ کہتے ہیں کہ فرعون کی لاش کو اللہ تعالی نے سخت نمکین پانیوں سے یوں گزارا کہ تہہ بہتہ نمک نے اُسے ہمیشہ کے لئے محفوظ کردیا، بیدہ مرحلہ تھا جب انسان حنوط کی ٹیکنا لوجی سے نابلد تھا۔ چنا نچے اللہ تعالی نے نمکین پانی سے بیکا م لیا اور لاش کو عبر سے کا نشان بنادیا۔

چنانچارشادباری تعالی ہے:

'' آج ہم تیری لاش کو تیرادیں گے کہ تُو اپنے پچھلوں کے لئے نشان ہو''۔ (سورہُ پین ۹۲)

مدت ِشيرخواري

اللہ تعالیٰ نے اگر دنیا میں محبت کی یوں کثرت نہ کی ہوتی توشیر نی ، بھیڑے اور دیگر درندوں کے بیچے نہ جانے دودھ کہاں سے پیتے اور بل کر جوان کیوں کر ہوتے ۔ بہت سے جانداروں میں نرفکر معاش میں لگار ہتا ہے۔ یہاں وہاں سے رزق اِکھا کرتا ہے۔ اور مادہ بچوں کی دیکھ بھال کرتی ہے۔ پچھ جاندارا لیے بھی ہیں ، جن میں مادہ فکر معاش کے لئے سرگرم ہوتی ہے۔ اورز خاتونِ خاندی کر دارادا کرتا ہے۔ بہر حال دونوں کی محبت و جانثاری کے الگ الگ رنگ ہیں ، مقصد آنے والی نسلوں کو یروان چڑھا نا ہوتا ہے۔

ہمارے ہاں خواتین میں بچوں کو دووھ پلانے کار جمان کم ہے کم ہوتا جارہا ہے۔ حالانکہ مال کے دودھ کالعم البدل ہوئی نہیں سکتا تحقیق سے یہ بات ہو چکی ہے کہ جو مائیں اپنے بچوں کو مناسب عرصہ تک دودھ پلاتی رہتی ہیں ، ان میں پہتان کے سرطان کے امرکانات بہت کم ہوجاتے ہیں۔چلیں خواتین بچوں پر نیادہ نظر التفات کی بجائے اپنی صحت پر توجہ کے جذبے ہی سے سرشارہ کر بچوں کو دودھ پلائیں ۔۔۔۔۔

قرآن پاک میں بچے کودودھ پلانے کی مدت کے بارے میں یوں نہ کور ہے ''اور ہم نے آ دمی کو حکم دیا کہا ہے ماں باپ کے ساتھ بھلائی کرے۔اس کی ماں نے ہیٹ میں رکھا تکلیف سے اور جنا تکلیف سے اور اے اُٹھائے پھر نا اور اس کا دودھ چھوٹنا تیں ماہ (30 ماہ) میں ہے'۔ (سورۂ احقاف 1۵)

دوسری جگه بون ارشاد موا:

''اورہم نے آ دی کواس کے ماں باپ کے بارے میں تاکید فرمائی۔اس کی ماں نے اسے پیٹ میں رکھا۔ کمزوری پر کمزوری چھیلتی ہوئی اوراس کا دودھ چھوٹنا دو برس نمیں کہ حق مان میرا اورا پنے ماں باپ کا۔ آخر مجھ ہی تک آ ٹا ہے'۔ (سورۂ لقمان ۱۲) خواتین استحریکو پڑھ کرنہ صرف عمل کریں بلکہ اگلی نسلوں کو تکمیلِ حکم خداوندی کی تاکید بھی کریں۔

-∺∺**∢**}∺∺-

مسافتول کے تقاضے

زندگی بری عجیب شے ہے۔ بھی اسے سُست روی کا شوق ہوتا ہے، بھی سبک رفآری کا۔سُست رفآری میں چیونٹی بہت بدنام ہے۔ حالانکہ چیونٹی کی اجتاعی زندگی انسانوں کے لئے قابلِ تقلید ہے۔

ہم نے بحین میں کچھوے اورخر گوش کی کہانی پڑھی تھی۔جس میں سُست رفتار پھوا مستقل مزاجی سے چلنے اور خر گوش خرمستی سمیت غرور کے نشے میں وُھت رہنے کے سبب بلتر تیب جیت اور ہار جاتے ہیں۔

ہم نے سُنا ہے کہ پہاڑوں کوجنم دینے والی ارضی پلیٹیں اور بھی سُست ہیں۔ان کی رفتار "Tectonic Movement" محض چند سِنٹی میٹر سالا نہ ہوتی ہے۔اس رفتار پر تو چیوڈی بھی قربان ہوجائے۔

شعراء کہتے ہیں کہ سب سے بہتر رفتارانسانی ذہن کی ہے، جوسو چیا خیال پڑی ہے۔ جب ہی تو تنکیب جلالی نے کہا ہے۔

> گزراہے جوابھی رم آہوسااک خیال لازم ہاس کے پاؤں میں زنچرڈ الئے

سُست ردی اورسبک رفتاری کی مشکش کے باد جودان ان سبک رفتاری پی مربسة ہے۔ پہلے کی ایجاد کے بعد توانسان کو گویا پرلگ گئے۔

اسلام کے ابتدائی دور میں کفار حیران متھے کہ کس طرح رسول پاک صلی اللہ علیہ وسلم راتوں رات مکہ معظمہ سے بیت المقدس جا کروا پس آ کتے ہیں۔ آج جب ہوائی جہاز اور راکٹ ایجاد ہوگئے ہیں تو ہمیں یہ باتیں گویا نداق لگتی ہیں۔ انسان تیز سے تیز تر سواری کی تلاش میں ہے۔ اگرز مین اور کا نئات کے مختلف گوشوں کود یکھا جائے تو سبک رفتاری کے بے شارنمونے ملتے ہیں۔

زمین سورج یا کسی دورافقادہ وہ سیارے کی رفتار ہماری گمان سے کہیں بلند ہے۔ سائنسداں کہتے ہیں کہ دورافقادہ کوثر میں گویا روشنی کی رفقار سے سفر کرتی ہیں۔اب تو اس ذرے کی دریافت ہوگئ ہے، جسے "Tychon" کہتے ہیں۔اور بیاس سے بھی تیز رفقار ہے۔ یوں انسان وقت کے ساتھ ساتھ تیز رفقاری کی طرف پڑھ دہا ہے۔

آج بھی ہمارے دیہاتی بھائی مال برداری اور بیاروں کو ہپتال کے جانے کے لئے جگہ جگہ دیہاتوں میں بہنچا ہے تو دام بدل کے جگہ جگہ میں بہنچا ہے تو دام بدل میں میں بہنچا ہے تو دام بدل میں ہے ہیں۔مال مہنچا ہے تو موت پہلے بہنچ بھی ہوتی ہے۔

پ یں میں ہور کے چند سوسال پہلے فضامیں اُڑنا گویا خواب تھا۔اللہ تعالیٰ کاشکر کہ اُس نے ہمیں جہاز عطا کئے۔خلائی سفر کے لئے راکٹ اور سیارے ایجاد ہو گئے ،انسان کو بحس اور ذوقِ پرواز الی مجیز لگارہے ہیں کہ آئندہ اور تیز رفتار اور عجیب وغریب سوار میاں لمیں گ۔
آیئے ویکھتے ہیں قرآن پاک میں نئی نئی سوار یوں کے بارے میں کیا کہ کورہے:
'' بے شک تبہادار ب مہر بان ہے ۔اور گھوڑ ہے اور فچراور گدھے ان پر سوار ہواور زینت کے لئے وہ پیدا کرے گاجس کی تمہیں خبر نہیں'۔ (سورہ نمل کے ۸)
ان میں آنے والی تمام سواریاں یا قلیم حیوال کی نئی سلیں شامل ہوگئیں۔

کا ئنات کے چھادوار

انسانی عقل بے حدمحدود ہے۔ ہم کنویں کے مینڈک کی طرح اپنی گنہہ گارآ تکھوں سے نظر آنے والی ونیا کوکل کا کنات سیجھتے رہے۔ پھر طرح طرح کے آلات ایجاو ہو گئے سائنس نے ترتی کرلی تو ہمیں دورافقادہ کہکٹا کیں اور ثریا کیں اپنے ہی قبیلے کے افراد معلوم ہونے گئے۔

حقیقت ایک ہے ہرشے کی خا کی ہو کہ نوری ہو لہوخورشید کا ٹیک اگر ذر ترے کا ول چیریں

تبحس انسان کوور ثے میں ملا ہے۔ہم اپنے گردوپین ، زبین وآسان اور کا ئنات

Radio ہے بننے سنور نے کے راز جانے کے لئے کوشش میں لگے رہتے ہیں۔ بھی کسی اور امرکا۔
"Fossils" سے معائد کرتے ہیں، تو بھی کسی اور امرکا۔
مقصدیہ ہوتا ہے کہ زمین واسان کے بننے اور سنور نے کے ادوار جان کیس۔

مصیبت یہ ہے کہ آغازِ حیات اربوں سال پہلے ہو چکا تھا اور کا ئنات کے بننے سنور نے کا تھا اور کا ئنات کے بننے سنور نے کا تمل اس سے بھی اربوں سال پہلے کی بات ہے چنانچہ ہمیں کڑیاں نہیں ملتیں۔ اب سائنسدا نوں نے جیولوجیکل وقت کے مطابق کا ئنات کے مختلف ادوار کا جائزہ لیا ہے، جس کے تحت زمین کی ساخت، تزکین وزیبائش اور نباتات وحیوانات کی پیدائش وارتقاء کے ادوار شامل ہیں۔

یدداستان طویل ابھی نامکمل ہے۔ لیعنی ندابتدا کی خبر ہے ندانتہا معلوم ۔ یہی نہیں بلکہ سائنس توضیح اور غلط کی شکش کے بعد طویل عرصہ گزرنے کے بعد کسی شوس حقیقت پر پہنچتی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ جب سائنس کسی شوس حقیقت پر متفق ہوتی ہے تو وہ حقیقت قرآن میں پہلے ہی سے موجود ہوتی ہے۔ کی علاء و حقیقین کی ان پرتح ریاں موجود ہیں۔ آسانوں اور زمین کی پیدائش اور مختلف ادوار کو قرآنِ پاک میں اللہ تعالی یوں بیان کرتا ہے :

۱۷۸

قر آن ،سائنس اور شیکنالوجی

" آسان و زمین ملے ہوئے ڈھیر تھے۔ہم نے انہیں طاقت سے علیادہ کیا۔

کیاتم لوگ اس کا اٹکارکرتے ہوجس نے دو یوم (ادوار) میں زمین بنائی اوراس کے

ہمسر تھہراتے ہووہ رب العالمین اوراس میں اس نے اور لئنگر ڈالے اوراس میں برکت

رکھی اور بسنے والوں کے لئے روزیاں رکھیں۔ یہ سب ملاکر چار یوم (ادوار) ہوئے۔ٹھیک

جواب یو چھنے والوں کو۔ پھر آسان کی طرف قصد فر مایا۔ وہ دھواں تھا تو اس سے اور زمین

سے فر مایا کہ دونوں حاضر ہوخوثی سے یا ناخوثی سے دونوں نے کہا ہم رغبت سے حاضر

ہوئے تو انہیں سات آسان کر دیا۔ دویوم (ادوار) میں اور ہر آسان میں اس کے کام کے

ادکام رکھے اور ہم نے نیچے کے آسان کو چاغوں سے آراستہ کردیا۔ دویوم (ادوار میں)۔

یاس عز سے والے کا تھم والے کا تھم رایا ہوا ہے''۔ (سورہ حم البحدہ ۱۰)

مولا نامجہ حسن عرشی نے '' قر آن سے قر آن تک'' میں (۱) بنولا (۲) پکھلا ہوا مادہ

(۳) ہتشیں کرؤ (۴) سرد پوست کوز مین کے جارادوار بتائے ہیں۔ اس

ڈاکٹر غلام جیلانی برق نے اپنی تصنیف' دوقر آن' میں تحریر کیا ہے کہ کا نات کے

جيرادوار يول بين:

ا۔ دخان ہے اجزائے ترکیبی۔

۲۔ عناصرے اجرام فلکی۔

۳۔ آ فاب نے زمین کی علیحدگی۔

۳۔ بخارات سے یانی بننا اور زلزلوں سے کہسار کا وجود۔

۵۔ نباتات کی دنیا۔

٢_ عالم حيوانات_

ىگ بىنگ كى تجدىد

آج سے اربوں سال پہلے جب آسانوں اور زمین کے ہرگوشے کے مادے اور تو تائیاں کیجاتھیں اللہ تعالی نے انہیں اپنی قدرت اور طاقت سے علیادہ کیا۔ یوں چارادوار میں زمین اور دوادوار میں آسانوں کو بنایا اور سنوار دیا۔ جس کا بیان آیت حم السجدہ (۱۰) میں موجود ہے۔ اس بات کوسائنسداں اب "Big Bang" کا نام دیتے ہیں۔

سائنسدال اس بات پرجی شفق ہیں کہ" بگ بینگ" کے دفت سے اب تک کا نتات کے مختلف جھے بخرے اب بھی تیز رفتاری سے پھلتے ہی جارہے ہیں بیسب پچھ بگ بینگ کے زیر اثر ہوا ہے۔ کا نتات کے پھلتے ہوئے مادول سے نئے نئے ستارے اور جہال جنم لیتے جارہے ہیں۔ خیال ہے کہ بعض مقامات پر بیر فقار روثنی کی رفقار کے لگ بھنگ ہے۔ مادول اور تو انائی کا بی فرار بالآ خر ایک دن رک جائے گا۔ اس بارے میں بھی اکثر سائنسدان کہتے ہیں کہ کا نتات کی کشش ثقل اتن ایک دن رک جائے گا۔ اس بارے میں بھی اکثر سائنسدان کہتے ہیں کہ کا نتات کی کشش ثقل اتن ہے کہ یہ بھا گئا شروع کر دیں گے اور پھر پہلے کی طرح تمام مادے اور تو انائیال جو آسانوں اور زمین میں کہیں بھی ہیں سب یکجا ہو جا کیں گا۔ اسے سائنسدان "Big Crunch" کانام دیتے ہیں۔

داستان حیات یہیں پرختم نہیں ہوجاتی بلکہ سائنس یہ کہتی ہے کہ تمام مادےاور تو انائیاں اپنے اس عظیم ملاپ (Big Crunch) کے بعد دوبارہ "Big Bang" کے ممل سے گزر کر نے زمین وآسان بنانے پر مامور ہوجا کمیں گے۔ یہی تو میرے اللّٰد کا تھم ہے جھے کوئی ٹال نہیں سکتا۔

چنانچهارشادِربانی ہے:

''جس دن ہم آسمان کولیٹیس کے جیسے فرشتہ نامہ اعمال کولیٹیٹا ہے جیسے پہلی باراسے بنایا ، ددبارہ بنادیں گے بیوعدہ ہے ہمارے فرمہ اوراس کوضر ورکرنا ہے''۔ (سورہ النبیاء ۱۰۴)

لب ولهج كاتنوع

ہماری کا کنات طرح طرح کی تو انا کیوں اور مادوں میں گویا ڈونی ہوئی ہے۔
گردش ارض وسانے اور بھی پیچیدگی پیدا کی ہے جوانسانی عقل سے باہر ہے۔ زمین اپنے محور
کے گردگھو منے کے ساتھ ساتھ نظام ہمشی میں مجوطواف ہے۔ یہی نہیں سورج کے ہمر کاب ہوکر
اور طرح کی گردش میں ہے۔ یہی نہیں ہمارا نظام ہمشی اپنی کہکشاں کوراضی رکھنے کے ساتھ
ساتھ اللہ تعالی کے حکم کی تھیل میں مصروف ہے۔ غرض یے فرماں برداری اور چل چلاؤ کا سلسلہ
آگے بھی جاری وساری ہے۔

کائنات میں طرح طرح کی شعائیں یا توانا ئیاں اپنااپنا جادودکھارہی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ کرؤارض کے فتلف حصوں میں آب وہوااور ماحول مختلف ہے۔قطبین سے خطِ استوا تک نظر دوڑا کیں تو ہمیں نباتات اور حیوانات کی عجیب عجیب نسلیں ملتی ہیں جومقامی ماحول کے مطابق بڑے سکون اور بیجتی کے ساتھ حیات کی گھڑیاں گزار دی ہیں۔

انسانوں ہی کو لیجئے پیخلوق دنیا کے ہر خطے میں بڑے وقار ،اعتماد اور قوت کے ساتھ جی رہی ہے۔ نہ صرف سے کہ اس نے خود کو ماحول کے مطابق ہر جگہ ڈھال لیا ہے بلکہ اب تو ماحول کواپنی مرضی کے مطابق ڈھالنے کے خواب انسان پورا کرتے جارہے ہیں۔

آپ نے دیکھاہوگا کہ دنیا کے مختلف خطوں میں لوگوں کے خدو خال ، رنگ و رُوپ مختلف قتم کے ہیں ۔ آئکھوں کی رنگت ، جلد کی رنگت ، پیوٹوں اور آئکھوں کے ڈیز ائن طرح طرح کے ہیں ۔

پہاڑی علاقوں کے لوگ ریگتانی لوگوں سے بے صدمخلف ہیں۔ برفانی خطوں کے کمین خطِ استوامیں مقیم لوگوں سے مختلف ہیں۔ لوگوں کے حکنے ، ان کا رہن سہن ، بودو باش ، خوراک ، عاد تیں غرض بہت سے اختلافات ہیں اور توسب سے حیرت انگیز بات سے کہ لوگوں کی ہرتھوڑ سے تھوڑ کے فاصلے کے بعد زبانیں اور لب و کہجے بدل جاتے ہیں۔

قرآن ،سائنس اورشیکنالو جی

پاکتان ہی کو لیجئے ہمارے ہاں پنجا بی ، بلو چی سندھی ، اُردو، پشتو ، ہندکو، سرائیکی سمیت بہت می زبانیں بولی جاتی ہیں ۔ میرا ذاتی تجربہ توبیہ ہے کہ پنجاب کے مختلف حصوں میں بھی لوگوں کی زبانیں پنجا بی ہی ہمی مگر خاصی مختلف ہیں ۔

ظاہر ہے رنگوں کے اختلاف ، زبانوں کے اختلاف اور چہرے کے ضدو خال اور ڈیزائن پرانسان کا اختیار نہیں ہے۔اللہ تعالیٰ نے انہی باتوں کی طرف اشارہ کرکے فرمایا ہے

'' اوراس کی نشانیوں میں ہے آسانوں اور زمین کی پیدائش اور تمہاری زبانوں اور رنگوں کا اختلاف''۔ (سورہُ روم ۲۲)

نامهُ اعمال كانعاقب

ہمارے اروگر واطلاعات کا ایک سیلی رواں ہے۔ہم طرح طرح کی شعاعوں اور تو ان ہے۔ہم طرح طرح کی شعاعوں اور تو ان ہیں میں گویا ڈو بے رہتے ہیں۔ ریڈیو اور ٹیلی ویژن سمیت بہت سے آلات کے ذریعے ہمیں آگہی ہوتی ہے کہ لہروں میں اطلاعات کے کتنے خزانے ہیں۔اس صورت ِ صال کو بدیں شاعرنے یوں کہا تھا :
بدیسی شاعرنے یوں کہا تھا :

- ★ The deeds we do the words we say.
- into still air they seem to fleet.
- ★ We count them ever-past but they shall.
- ★ Last in the doomsday they and we shall meet.

اس بات کو جب ایل ایمان کہتے ہیں کہا تمال سامنے لائے جائیں گےاور حساب کتاب ہوگا تو لوگ منکر ہوجاتے ہیں۔

آوازی لہروں بھوری شعاعیں اور عالم اطلاعات کی گونا گوں لہریں بھی پھھٹھوں اصولوں کے مطابق کا ئنات کے گوشوں میں موجود ہے۔ بالکل اسی طرح کی ہمارے گھروں ہے آواز وتصویر کی لہریں گزرتی ہیں۔ جو نہی ریڈیو یاٹی وی کی ہم آ ہنگی ان سے ہوتی ہے پیغامات اوراطلاعات کاسلہ بحال ہوجاتا ہے۔

سائنسدان کہتے ہیں کہ ہمارے کر ہارض پر رونما ہونے والے واقعات اور لمحہ بہلحہ حادثات سمیت تمام ہی اطلاعات فضائے بسیط میں پھیلتی جارہی ہیں۔ چونکہ کر ہارض روشنی کے تانے بانے میں بقید حیات ہے، لہذااگر آپ روشنی سے بھی تیز رفتاری سے کر ہارض سے باہر کلیں تو ماضی کے در تیجے آپ پر کھلتے چلے جائیں گے۔ یہ بات آج دیو مالائی کہانی معلوم ہوتی ہے گرے ٹھوں حقیقت۔

چنانچاگرہم روثن سے تیز رفار ہوجا کیں تو ماضی کے حالات کو بتدر تک جانتے چلے جائیں گے۔اگر ہم پہلے سے کا نئات کے اُس کوشے میں سورج کے پار "VIDEO" كيمرے فٹ كرديں تو جميں كار ہائے جہال لمحد بدلمحدمعلوم ہوتے رہيں گے۔ البتہ جميں زمين ،سورج ، اورستاروں كى گردشوں كو ذہن ميں ركھنا ہوگا۔ جہاں لمحد بدلمحدمعلوم ہوتے رہيں گے۔

سائنس میں بہت سے خواب ابتعبیر کا جامہ پہن بیکے ہیں۔ جیسے اُڑنے کا خواب، چاند پر چہل قدمی ، دور اُ فقاً دہ لوگوں سے گفتگو وغیرہ۔ ماضی کے حالات جانے کا خواب دیکھیں سائنس کب یوراکر تی ہے۔

الله تعالی کے نظام میں یامر پہلے ہے ''Programmed'' ہے کہ تمام سرگرمیاں جو کرؤارض پر دفنا ہوں گی، قیامت کے دن ان سب کاریکارڈ ہرنفس کو دیا جائے گا۔ جوسراسرعدل پر مبنی ہوگا۔اس بات کو بھنا چندال مشکل نہیں ہے۔

اگرہم کرہ ارض کوروز ازل سے اللہ تعالی کے مواصلاتی نظام میں "Video" سے مزین رکھیں ، جہاں سے کوئی ایک شعاع بھی کہیں فرار نہیں ہو کتی توبات بالکل آسان ہے۔ ہر لمحے پر ہر شے کی ویڈیو بنتی جا رہی ہے اور کا نئات کے مختلف گوشوں کے ریکارڈ قیامت میں ہمیں دا ہے یا بائیں ہاتھ مل جا کمیں گے۔ اپنے اعمال کے سبب شاید اس بات کوشکیب جلالی نے لطیف انداز میں یوں کہا تھا ۔۔

سمجھ رہا تھا جنہیں ستارے وہ آ تکھیں ہیں میری طرف گراں میں کئی جہان ، کھلا

نئ نئ آتما ئيں

بچین میں اور بچوں کی طرح میں نے بھی گارے سے گھر وندے بنا بنا کرتو ڑے تھے۔ سرگودھا کے پیماندہ علاقے میں سیم دھور سے متاثر شور ملی زمین سے گارے کے پیڑے بنانا ہم بچوں کامحبوب مشغلہ تھا۔ ہا کی ، کر کٹ، فٹ بال جیسے کھیل نہیں ہوتے تھے۔ رگلی ڈیڈا، آئکھ مچولی درختوں پرچڑ ھنااورایک دوسرے کو پکڑ نابیسے کھیل عام تھے۔ بہر حال سب سے آ رام وہ اور پُرسکون کھیل ا کیلے بھی کھیلا جا تا تھا وہ مٹی سے گھر دندے بنانے کا تھا۔ ثاید بھی عادت میرے لاشعور میں اتنی پیزیتھی۔ کہ بہاشعاراداہوئے گھروندے بھی تم نے بنائے تو ہوں گے صحبین خواب ان میں سجائے تو ہوں گے مجھی تیرگی غم کی حصائی جو ہوگ دیئے چثم نم نے جلائے تو ہوں گے محض پھرگارے سے طرح طرح کے گھروندے بنتے تھے۔ یعنی پرندے، کتے ، بنی ،طوطا، مینابنائے جاتے تھے۔دن بھر میں ہم اتنے بھانت بھانت کے جاندار بناتے تھے کہ اگر أن سب كوا كھٹا كيا جا تا تو بورى بھر جاتى ۔ حالا نكمٹى كامٹى بھروزن كيا ہوتا ہے۔ مچھ یہی کیفیت ہماری زمین کی ہے۔ زمین میں موجود عناصر قدرت طرح طرح کے رُوب دھار کر درخواں ،طرح طرح کے جانداروں کی صورت نمودار ہوتے ہیں۔اور پھرمقررہ وقت کے بعد دوبارہ پیوندخاک ہوکرا گلی ہار کی اور رُوپ میں آنے کے لئے کوشاں ہوجاتے ہیں۔ ار بول سال سے زندگی روال دوال ہے۔ ڈائنوسارز (مرحوم) سمیت ان گنت اقسام کے جانداراورطرح طرح کی نباتات شامل کارواں ہی ہیں ۔سائنسدانو ں کا اندازہ ہے کہاب بھی دنیا میں تقریباً 80 ملین کے لگ بھگ جانداروں کی اقسام موجود ہیں۔ ابتدائے نباتات سے لے کراب تک ای مٹی کے خمیر سے اتنے جاندار بور بے ہیں کہ اُن سب کا مجموعی وزن زمین کے وزن کا کئی گنا بنرآ ہے۔ بالکل وہی بات کہ بچین میں مٹی کے ایک مٹی بھر گارے سے ون میں سینکٹر ول بنے والے پرندوں اور جانداروں کا مجموعی وزن اصل مادے سے کئی گنازیادہ ہونے کے مصداق ہے۔

زندگی کی ابتداء آج سے تقریباً 3.7 ارب سال پہلے ایک غلیے والے جاندار سے کئی گئی ۔ کپچڑیا پانی سے ہوئی۔ پھر برس ہابرس کے ارتقاء سے واحد غلیے والے جانداروں سے گئی گئی غلیوں والے جاندار جنم لیتے گئے۔ یوں حیات ایک تانے بانے اور پیچیدہ ہوتے گئے۔

تری میں حیات کے گہوارئے بڑھتے بڑھتے نشکی کی جانب آگئے، نشکی برحیات نے قدم رکھاتو ارتقائی مل سے طرح طرح کے جاندار جنم لیتے چلے گئے۔ ایک وقت آیا جب دنیا پر وائنو سارز کاراج تھا۔ پھر تقریباً 56 ملین سال پہلے کہتے ہیں کہ کوئی سیارہ زمین سے نگرایا۔

اس عظیم حادثے کے دوران ڈائنو سارز نا بید ہو گئے۔ اب جبکہ زندگی پھر لوٹ رہی ہے، طرح طرح کے جاندار بقید حیات ہیں۔ ان میں رینگنے والے دو، چار پیر پر چلنے والے، طرح طرح کے پرندے، درندے اورانسان شامل ہیں۔

آنے والے وقتوں میں ماحول اور حالات کے مطابق طرح طرح کے جاندار جنم لیں گے۔اللہ تعالی فرما تاہے:

''اوراللہ نے ہر چلنے والے جاندار کو پانی سے بنایا۔ان میں بعض اپ پیٹ پر چلتے ہیں اور بعض دو پاؤں پر چلتے ہیں ۔اور جواللہ چاہتا ہے ہیں اور بعض چار پاؤں پر چلتے ہیں ۔اور جواللہ چاہتا ہے بناتا ہے۔ بیٹک وہ ہر شے پر قادر ہے'۔ (سور ہ النور ۴۵) ''اور ہم خلق سے بے خبرنہیں'۔ (سور ہ مؤمنون ۱۷)

بچوں کا گارے ہے مورتیاں بنانا ہو یا مقررہ مقدار کے پروٹو پلازم سے نئ نٹی نسلول کا بننا۔اس پر غالب کا پیشعریا د آگیا: ۔ ۔ ۔

بازیچ اطفال سے دنیامیرے آگے ہوتا ہے شب وروز تماشہ میرے آگے

گھٹی گھٹی سانسیں

احتر شیرنی مرحوم بوے باغ و بہارتم کے شاعر تھے۔ وہ رومانوی دنیا کے بے تاج بادشاہ تھے۔ دنیا کو بہ نظر دیگر دیکھتے تھے۔ انہیں عشق و محبت اور وفور شوق میں وہاں بھی پھول ہی پھول دیکھائی دیتے تھے۔منزل حیات انہیں کیا ملی کہ دنیا کو جنت سے مقدم جانا۔ جھی تو یوں کہا

> نہ لے جافلد میں یارب بہیں رہنے دی و جھ کو میدو نیا ہے تو جنت کی نہیں ہے آرز و مجھ کو

گرجلد ہی موصوف کو حیات نا پائیدار اور جہاں سے ثبات کی اصل معلوم ہوگئی ۔ چنانچہ یوں شعر داغا

> نمودِگُل ہے بھی ناپائیدار ہے دنیا طلسم خانۂ برق وشرار ہے دنیا

دنیا واقعی چولوں کی تیج نہیں ہے۔ یہاں تو قدم قدم پر برق شرار سے واسطہ پڑتا ہے۔مشکلات کا سیل روال ہے اور نا تو اں انسان ۔ اب و یکھئے نا جینے کے لئے انسان سانس لینے کی مشقت سے کسی طور چھٹکا را صاصل نہیں کر سکتا۔

ذراغور کیجئے اگر کوئی صبح دم آپ سے یہ کیم کھن ایک دن زندہ رہنے کے لئے آپ کو دن میں بائیس ہزار مرتبہ سانس لینا پڑے گا تو شاید وہیں آپ کی زندگی کی شام ہوجائے۔

شکر کرنا چاہئے کہ مانسوں میں ہوا کے ذریعے آسیجن داخلِ دشتِ جاں ہوتی ہے۔ اگرآ سیجن کسی تھوں شئے سے حاصل ہوتی تو ہم اپنے تھوں سے لے کر کیوں کر ہوا کے ٹھوں بدن کو جزوہدن بناتے۔اگراییا کرنا پڑتا تو واقعی''ناک چنے چبانا'' کی مثال صادق آجاتی۔ سانس جتنی بھی مشکلات لائے ، زندگی کے لئے ناگریز ہے۔اگرد ماغ کو چندمنٹ آسیجن نہ ملے تو یہ فقط اک مشت خاک سے زیادہ کچھ نہیں رہتا۔ بدن کا تمام نظام ریت کے محل کی طرح زمین بوس ہوجائے۔

سانس جم میں آئسیجن دینے کا واحد ذریعہ ہے۔ ضرورت کے مطابق سانسوں کا زیر و بم آئسیجن کی مقدار گھٹا تا بڑھا تا ہے۔ پھرخون اس آئسیجن کودل کے بہپ ہاؤس سے بدن کے ہر ہرعضو کو پہنچا تا ہے۔ سانس جسم سے گندے مادوں کو کاربن ڈائی آئسائڈ کی صورت اخراج کا کام بھی کرتی ہے۔

اب آپ سمجھ گئے ہوں گے کہ سانس کتنی اہم ہے۔اگرییڈ وری ٹوٹ جائے تو رُوح کاجہم سے رشتہ یوں ٹوٹ جا تا ہے جیسے بھی شناسائی ہی نہتھی۔

نظام قدرت اتنالطیف ہے کہ فضامیں آسیجن کی مقدار 20.04 فی صدر ہتی ہے اور نباتات وحیوانات کے تناسب سے بیمقدار کم وہیش اتن ہی رہتی ہے۔البتہ جوں جول ہم بلندی کی طرف جائیں تو فضامیں آسیجن کی مقد ارتکافتی جاتی ہے۔

چونکہ انسان کوزندہ رہنے کے لئے آئسیجن کی ایک مخصوص مقدار چاہئے ،للہذا زیادہ بلندی پر ہمیں سانس لینے میں دشواری ہوتی ہے اور آئسیجن کی تھی در پیش رہتی ہے۔ اس سائنسی حقیقت کواللہ تعالیٰ نے سور ۂ الانعام میں یوں فرمایا ہے :

"سوجس مخص کواللہ تعالی سید ھے رہتے پر ڈالنا چاہتا ہے،اس کے سینہ کواسلام کے لئے کشادہ کردیتا ہے۔ جیسے کے کشادہ کردیتا ہے۔ جیسے کوئی آسان میں چڑھتا ہے"۔ (سورۂ انعام ۱۲۵)

بوں تو ہوا کا غلاف 58 ہزار میل پر محیط ہے، کیکن جوں جوں او پر جا کیں بیصرف ہوا کی کثافت کم ہوجاتی ہے۔ بلکہ ساتھ ساتھ آئسیجن بھی کم ہوجاتی ہے۔

یوں سمجھ لیجئے کہ 55 میل کی بلندی کے پنچے ہواکا 99 فی صدحصدرہتا ہے۔ کہتے ہیں کہ فضامیں چیسوملین مکعب میل ہوا ہے۔ جوں جوں انسان نے فضائے بسیط میں جانا شروع کیا بلندی کے کواکف سمجھ میں آنے شروع ہو گئے ہیں۔

قوت پرواز

خواب دیکھنااچھی عادت ہے۔اگرخواب سچا ہوجائے تو وارے نیارے ہوجاتے ہیں۔ پچ ثابت نہ تو ہمارا کیا بگڑتا ہے۔البتہ انسان کو سپچ خوابوں نے خاصی آز ماکش میں ڈال رکھاہے۔

مثلاً حضرت ابراتیم علیه السلام کا حضرت آملیل علیه السلام کو ذبحه کر دینے والا خواب یا حضرت یوسف علیه السلام کو گیاره ستارول اورا یک چاند کے خواب نے برسون قید و بند میں رکھا اور زندگی نذرِ آزمائش رہی ۔ بلکہ اللہ تعالی نے آپ کوخوابوں کی تعبیر کاعلم بھی عطا فرمادیا۔ جس کا بعد میں آئیس فائدہ پہنچا اوروہ عزیز خدا تو تھے ہی عزیز مصر بھی بن گئے۔

بچپن میں ہم نے بھی بڑے خواب دیکھے تھے۔ادرہم جیسے شاعر لوگ تو زندگی کا بیشتر حصہ خوابوں کی تعاقب میں گزار دیتے ہیں۔ بچپن کے پچھے خواب توایسے بھی تھے جن کو دیکھنے کے لئے ہم جاگئے کے باوجود آ تکھیں بھیج لیتے تھے کہ شایدوہ (خواب) لوٹ آئے۔

ایسابھی ہوا کہ کچھٹواب زندگی بھریا دوں کے بال وپرلگا کر ہمارا پیچھا کرتے رہے اورہم اُن کے دام خیال ہے اب تک نہ نکل سکے۔

خواب عالم خواب میں ہویا عالم بیداری میں ، دونوں بڑے اہم ہوتے ہیں بلکہ میں تو یہ کہوں گا کہ جاگتی آنکھوں کے خواب زیادہ دیر پا اور فیصلہ کن ہوتے ہیں۔ان کے اثرات صدیوں پرمحیط ہوتے ہیں۔مثلاً پرندوں کونضائے بسیط میں اُڑتے د کھے کر ہر ہر کروٹ ہر ہرلحہ خواب دیکھنا۔

فضامیں لہراتا ،مسکراتا اور چمکتا دمکتا چاند ہمیں دیکھ دیکھ کر ہماری گود میں آنے کو ہمکتا ہےاور ہم انسان نہ جانے کب سے مادر مہر بان کی طرح باز و پھیلائے اُسے بانہوں میں لینے اور چوشنے کے لئے بے چین تھے۔ چاندکوچھولینانی انسان کا ایک خواب تھا جوتوت پروازے نسلک تھااور بالآخر پورا ہوئی گیا۔ یہالگ بات ہے کہ چاند کی ویران طح کود مکھ کرشاع نے حسرت سے کہا: ''چاند میں سچ کچی نور کہاں ہے چاندتواک ویرانہ ہے''

بنورچانداوراس کی سنگلاخ چٹانوں کاعلم ہونے پرسب سے زیادہ صدمہ تو ہم شعراء کو ہوا۔ جوز مانہ قدیم سے محبوب کو مہہ وش سمجھتے تھے۔اب کسی حسینہ کو چاند کہیں تو وہ محض ہمارا دل رکھنے کے لئے خاموش ہو جاتی ہے، ورنہ تھیقتِ رُوئے مہتاب اس کو بھی معلوم ہے۔

جہاں تک ہواؤں میں اُڑنے ،اہرانے اور رقص مجنونا نہ کرنے کا خواب ہے ، سے بلا شبہ ان کاعظیم خواب ہے اوراس کامحرک فضامیں تیرتے پرندے ہیں -

اگرہم جیولوجیل ٹائم سکیل پر دیکھیں تو ایک زمانہ تھا کہ ہماری ارض جس پر ڈائنو سارز کا قبضہ تھااور زندگی ارتقاء کے ابتدائی مراحل میں تھی۔ بیدہ دورتھا جب ڈائنوسارزاوراس کی متعلقہ اقسام زمین پر بے تاج بادشاہ تھیں۔ (ان کا سرچھوٹا تھا تاج پہن بھی نہ سکتی تھیں)۔ پھر آ ہتہ ہے دیو قامت نسلیس بیوندِ خاک ہوگئیں اور اب ان کے ڈھانچے بچوں کوخوش کرنے اور تحقیق کی گھیاں سلجھانے کے سوا کچھییں کرسکتے۔

ارتقاء کے مراحل سے جوں جوں زندگی گزارتی رہی، پرندوں کی سلیں بال و پر لئے زندگی کے افتی پر اُبھرنے کئیں۔ بام حقیقت پر پرندوں کی آمد نے انسانی خوابوں کی ہمیت ہی کو بدل دیا۔ انسانوں نے جان جو کھوں میں ڈال کرفضا میں اُڑنے کے لئے سرتو ڑکوششیں شروع کردیں۔

پرواز ایک انتہائی اہم ٹیکنا کو جی ہے۔جس کے لئے فزکس اور بقیہ علوم کے علاوہ "Aero Dynamics" کی گھتیاں کمجھا نابہت اہم ہے۔

سٰایئنىدانوں نے پرندوں پر تحقیق کی تو معلوم ہوا کہ اُن کی ہڈیاں کھو کھلی ہیں۔ مختلف پرندوں کے ڈیزائن عجیب وغریب ہیں۔ پرندوں کا وزن کم ہوتا ہے۔ اُن کی کھو کھلی ہڈیوں میں ہوا بھری ہوتی ہے۔ پروں کی تعدادان کی قدو قامت، پروں کے زاویے ،ان میں مقید ہوا۔ پودل کے پھڑ پھڑانے کاعمل اوران سے پیچیدہ عوامل سے گزر کر پرندہ محو پرواز ہوتا ہے۔

ہم نے بچپن میں ایک "Sea Gul" کی کہانی پڑھی تھی کہ کس طرح نظے
"Sea Gul" کو اُس کے عمر رسیدہ والدین اُڑنا سکھاتے ہیں۔ بال و پر ہونے کے باوجود
اُڑنالیک الیمی ٹیکنگ ہے جو نضے پرندول کو والدین سکھاتے ہیں۔ گرتے پڑتے، قلابازیاں
کھاتے اور لڑھکتے رہنے کے بعد جب پرندہ اپنی مشقت کی پرواز مکمل کرتا ہے تو اس کی خوشی کی
انتہائییں رہتی۔اس کے والدین بے حدخوش ہوتے ہیں۔

مائل بہ پرواز نتھا پرندہ ماں باپ سے روزی لینے کے بجائے اپنارزق خود تلاش کرتا ہے اورز بین وفضا اس پر مخر ہوجاتی ہے۔ پچھا لیے ہی خوشگوار کھات ان نو جوانوں کے حصے میں آتے ہیں جوفضا وَل میں اپنا پہلا سفر بطور پائلٹ کرتے ہیں۔ پرندوں کی پروازوں، ان کی اقسام، اُڑنے کے انداز اور طرح طرح کی حرکات وسکنات پر ضخیم کتا ہیں موجود ہیں۔ ان ہی پہلووں کو مینظر رکھ کر حضرت انسان نے فضا کو مخرکیا۔

وستِ قدرت نے ہر شئے کے لئے خوبصورتی کے ساتھ ساتھ "Design" کو

ہرت اہمیت دی ہے۔اگر کوئی مشین یا پُرزہ دیکھنے ہیں دیدہ زیب ہے مگر کارآ مذہبیں تو یہ ہے کار

چیز ہے۔انسانی گھٹنے کو دیکھ کر ہم نے دروازوں کے "Hinges" یا قبضے بنانے سیکھے اور

ہی نمونہ جگہ جگہ استعال کیا۔ پودوں ، پھولوں اور تو اور چھلی کے جسم پرموجود ڈیزائن ملبوسات

کی زینت بڑھانے کے لئے استعال کئے ۔اس طرح اُڑنے کے لئے اور چیزوں کے ساتھ

ساتھ کم وزن دھا تیں محفوظ ڈیزائن میں استعال کیں۔

انسانوں نے پرندوں پر تحقیق کر کے ریجھی معلوم کیا کہ پرندے عام طور پراڑنے کے دوران کتنی تو انائی استعال کرتے ہیں اور وہ کہاں سے آتی ہے۔ پرندے اپنی چربی ضا کع کرکے یعنی اپنی جان پر کھیل کر سائبیریا سے سفر کرکے ہمارے ملک کی خوبصورت جھیلوں کی طرف آتے ہیں۔

الیی عظیم پرواز میں پرندے اپنے وزن کا تقریباً 30 فی صدحصہ ضائع کردیتے بیں۔اگر پرندوں کو ہماری طرح پسینہ آتا (شرم کے علاوہ) تو وہ جسمانی خشک سالی کا شکار ہوکر منزل کی بجائے رہگذاروں میں ہی دم تو ژدیتے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ "Humming Bird" دورانِ پرواز ایک ہی جگہ رُکا رہتا ہے ،گویاوہ کسی حصت سے لٹک رہا ہو۔اس شم کی فلائٹ لینی "Hovering" میں عام حالات کی نسبت دوگئی تو انائی صرف ہوتی ہے۔ لینی ایسا فضائی سفر پرندے کی جان پراضا فی یو جھ ہوتا ہے۔اب آپ کو اندازہ ہوا ہوگا کہ پرندوں کا اُڑنا دراصل اس کی جان کا صدقہ ہے۔ وہ اپنی جان سے تو انائی ثکال کرروزگار جہاں میں سرگرم عمل ہیں۔

پرندے، پنگے اور اُڑنے والے سب ہی جاندار اللہ تعالی کی عظیم نشانیاں ہیں۔ انسان ان کے کمالات پڑش عش کر اُٹھتا ہے۔اب دیکھئے تا نھا سابظا ہر حقیر چھر جسے ہم وشمن جان کر ماردیتے ہیں،ایک سیکنڈ کے ہزاویں جھے میں پُر مارتا ہے۔اتن "Frequency" ہم میں آجائے تو کیابات ہے۔

سائنسدال اب تک بعض "Insects" کی ناہموار "Aerodynamics" کو معہ بچھ کرقدرت کے کمالات پرجیران ہیں۔ چنانچہ بدلی کہتے ہیں۔

"Unsteady Aerodynamic can not explain the flight of many Insects it is still mystry to Science".

عام طوراُ ڑنے کے دوران پرندے حالتِ آرام کے مقابلے میں دس گنایااس سے زیادہ آسیجن استعال کرتے ہیں۔معمولی ساہمنگ برڈ جس کاوزن محض نین گرام ہوتا ہے اپنی پرواز کے دوران 42 مکعب سنٹی میٹر فی گرام وزن فی گھنٹہ آسیجن استعال کرتا ہے۔

آپاللہ تعالیٰ کی اس قدرت کو دیکھیں کہ پرندوں کو پسینہیں آتا۔ چنانچہ عام طور پر ہزاروں میل طویل صحراؤں میں بآسانی عبور کر لیتے ہیں۔ عام طور پر پرندے دوہزار کلومیٹر فاصلہ بغیر کچھ کھائے پیئے (روزے ہے) بآسانی گزار لیتے ہیں۔ہم زادِراہ کے بغیر بھلا کہاں چل سکتے ہیں۔

نائجیر یاسے "Sahara" تک آنے والے پرندے جن کاوزن 24 گرام تھا، اپنی تمام چر بی (7.4 گرام) گھٹا کر جب منزل پر پہنچ تو وزن صرف 15 گرام تھا۔اس طرح کے تجربات سے انسان نے سو دِوزیاں کے بہت سے سبق سکیضے اور پرواز کے لئے رہنمائی پائی۔

191

الله تعالی نے پر ندول کو محض قوت پرواز ہی نہیں دی ہے۔منزل کےرائے بھی بتائے

ہیں۔ پرندوں کو "Navigation" کے اُصول بتائے ہیں۔

شہد کی محمیاں تو اپنی پروازوں کے ساتھ ساتھ اپنے اندر لگی ہوئی گھڑی (Circadian Rhythms)کے تحت سورج کے بدلتے ہوئے زاویوں کے حساب سے اپنی پروازوں کا اُرخ بدلتی رہتی ہیں۔

سائمن مجھلی اپن جنم بھونی کی طرف اللہ کی ودیعت کردہ قوت کے تحت چلتی ہے اور اپنی جائے ہے اور اپنی جائے ہے اور اپنی جائے پیدائش کے پانی کی خوشبواس طرح پیچانتی ہے جیسے ہم اپنے وطن کی مٹی کو (اگر وطن یاد رہے) ہمارے لے تو اس قتم کے شعر مناسب لگتے ہیں۔

س انو کھ دشت میں ہوائے خزالانِ ختن کیا تمہیں بھی یا دآتا ہے بھی اپنا وطن

کیوتر اپنی پرداز سورج کے ساتھ ساتھ اور حتی کہ "Indigo Buntings" پرندے ،ستاروں کی حرکات پر اپنی پرواز بدل لیتے ہیں۔ یہاں تک سنا ہے کہ ستاروں کے علاوہ کہکشاں کے حساب سے بھی اتنا بہترین نظام بناتے بناتے ہم انسانوں کو قیامت آ دبو ہے گی۔

الله تعالی نے جگہ جگہ فرمایا ہے کہ:

" پر ندوں کودیکھوکس طرح اُڑتے ہیں انہیں فضائے بسیط میں اللہ تھا ہے ہوئے ہے''۔ " کیا انہوں نے پرندے نہ دیکھے تھم کے با ندھے۔آسان میں ، فضامیں انہیں کوئی نہیں روکتا سوائے اللہ کے۔ بیٹک اس میں نشانیاں ہیں ایمان والوں کے لئے''۔ (سور دُ اُتحل ۹۹) 198

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

حشرات الارض اور پرندوں کی دنیا نرائی اور تعجب خیز ہے انسان نے تو ابھی تحض کھی کو بھی پوری طرح تحقیق کے دور ہے نہیں گزارا۔ ابھی کمھی کے بہت سے حقائق انسان کی نگاہ تحقیق سے مستور ہیں۔ پرندوں کے بارے میں خصوصاً اُن کی پرواز کے بارے میں بہت ضخیم کا بیں موجود ہیں گر پھر بھی انسان نے بحر علم سے حض اشک بلبل سمیٹا ہے۔ اور بس۔۔۔۔

لازوال شإب

کسی منجلے نے چنجل حسینہ سے پوچھاعورت کی عمر کے سات در جے کون سے ہوتے ہیں۔ خاتون نے ہر جہانی ، جوانی ہوھا پا نہ جانے کن راستوں میں کھوگیا۔

عورتوں کی عمراور مکندر دِعمل کاعملی تجربہ جھے اس وقت ہو جب میں پاکستان اسٹیل مل کی جانب سے 1976ء میں مملکت روس میں جوانی کے بُولائی سے گزار رہاتھا۔ جنگِ عظیم دوئم کے نتیجہ میں بیوہ ہونے والیوں اور عمومی بوڑھی عورتوں کو اگر بابو شکا (بوڑھی عورت) کہاجا تا تو اکثر آگ بگولہ ہوجا تیں اور تخ بستہ فضاؤں میں موسم گر ما گویا دند نا تا ہوا چلا آتا۔ الی بوڑھی اور خمیدہ عورتوں کو اگر جیوشکا (جوان عورت) کہا جا تا تو چہرے پر گلا بی رنگت برق رواں کی طرح دوڑنے گئی اور مدِ مقابل سے وابسطہ تو قعات بے موسم کے پھل کی طرح رواں کی طرح دوانی واقعی الی شے ہے جمے کھونا تو دُور کی بات کھو کر بھی تھی دامن کہلا نا کسی کو بھی گوارانہیں۔

کہتے ہیں کہ آخرت میں ساکنان برم فرووں کوالی جوانی ملے گی جو بھی کم نہ ہوگی اور پیراں سالی کا کوئی شائبہ تک نہ ہوگا۔ اور پیراں سالی کا کوئی شائبہ تک نہ ہوگا۔ زندگی کیا ہے وقت کے دھارے کا جاری وشتِ جاں سے گزرنے کا نام ہے۔ کرۂ ارض کے زمان ومکال کے تانے بانے میں عمر کی گھڑیاں بوی مختصراور گئی چنی جی کہ انسان ساٹھ ستر برس جی لے اور بس۔

کیا آپ نے بھی سوچا ہے کہ فضائے بسیط اور کر ۂ ارض سے بہت وُ وروقت کا دھارا کس رفتار سے چلتا ہے اور جوانی اور بڑھا پے کے پیانے کس طرح بدلتے ہیں۔ آ ہے ایک مثال لیتے ہیں۔

فرض کیا کہ ایک گرام وزنی شے حالتِ سکون (سفر رفتار) سے 0.0098 کلومیٹر فی سکینڈ کے حساب سے اپنی رفتار میں اضافہ کرتی ہے تو اس "Acceleration" سے رہی شئے روشیٰ کی رفتار سے سفر کرنے میں ایک سال لگاتی ہے۔ دوسر کے لفظوں میں بدفاصلہ 1/2 النے ائیر "Light year" أوراتی النے ائیر "Light year" ہوا۔ ای طرح منزل جب 1/2 "مفر تک لائے گ۔ ہے تو روشیٰ کی رفتار سے سفر کرنے والی بدھنے اپنی رفتار کو بتد رتبج صفر تک لائے گ۔ بدعوصہ بھی ایک سال کا ہوگا۔ بوں ایک گرام شئے کو اپنی منزل تک واپس پہنچنے میں دوسال لگے۔ جبکہ روشیٰ کی رفتار سے سفر کے دوران وقت کا پیانہ گویاتھم گیا تھا۔ یہی وجہ ہے کہ اس طرح یہ ایک گرام شے کی مخالی سفر پر ندکورہ طریقے سے صرف دوسال کا عرصہ لگائے گی، چاہے وہ کتنا ہی دور کیوں نہ ہو۔ وجہ بدہ ہے کہ جب بدشے رُوشیٰ کی رفتار سے سفر کرتی ہے تو وقت کی گردش اس کے لئے گویاتھم جاتی ہے۔

اس بات کو یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ اگر ایک ظائی مشین (Space Craft)

"Alpha Centauri" کہ جانے اور آنے میں 5سال لگاتی ہے تو زمین پریہ وقت 11سال

"Andromend Galaxy" کہ جاکر

ہوتا ہے۔ یہی شے انہی حالات میں اگر دوراُ قبادہ "جمہز مین پریہ وقت 4,600,000 چھیالیس

آتی ہے تو مشین کے مطابق 5 ہی سال لگتے ہیں جبکہ زمین پریہ وقت 94,600,000 سال کر مزید دواُ قبادہ کو تر "Qausar" تک جائے تو مشین اگر مزید دواُ قبادہ کو تر "Qausar" تک جائے تو مشین والوں کو 5 سال کا عرصہ لگے گا جبکہ زمین پرشاید قیامت آچکی ہو کیوں کہ زمین کے مطابق والوں کو 5 سال کا حرصہ لگے گا جبکہ زمین پرشاید قیامت آچکی ہو کیوں کہ زمین کے مطابق والوں کو 5 سال گزر بھے ہوں گے۔

اب آپ سجھ گئے ہوں گے کہ مائل بہسفرانسان کوسال گلے اوراس کے سرکے بال سجی سفید نہ ہوں گل سورج بھی مخصی سفید نہ ہوں گل سورج بھی شاید ماند برچکا ہوگا اور قیامت کا آغاز ہو چکا ہو۔

اُ رُآپ روشی کی رفتار سے چلنے والے ذریے "Tychon" کے مطابق مائل بہ پرواز ہوں یا بہت سے بلیک ہولڑکو کیجا کر کے ان کی سرنگ میں سے گزریں تو وقت کا دھارا آپ کے اُوپر سے یوں گزرے گا جیسے چیونٹی رینگ رہی ہو۔ یہی وقت زمین پر قیامت کی چال چل رہا ہوگا۔ اب آپ کو یقین آگیا ہوگا کہ خلا میں روڑنے والا مسافر کیوں جوان ہوگا جبکہ زمین پرائل کے بوت اور بوتیاں بنواسے اور نواسیاں اللہ کو بیارے ہو چکے ہوں گے یقینا اب آپ کہیں گے اللہ تعالی ہرشے پر قادر ہے اور سدا جوان رہنے کے لئے اسباب بیدا کرنا اللہ کے لئے بے صد

آسان ہے۔ (جنت میں سداجوان رہنے کا تصور اس میں میں اچھا لگتاہے)

ہماری زمین ایک بخصوص رفتار ہے اعتدال کے ساتھ اپنے گرد ،سورج کے گرد اور سورج کے ہمراہ کسی اور منزل کی جانب رواں دواں ہے۔اگر ہماری جنت (آنے والی) روشن کی رفتار ہے رواں دواں ہو گی تو یہی نہیں کہ ہم سدا جوان رہیں گے اور دفت کا دھارا ہم پر بے اثر ہوگا۔ بلکہ روشنی کی رفتار سے سفر کی وجہ ہے اشیا ، کا وزن (Mass) بڑھتا جاتا ہے۔شاید یہی وجہ ہے کہ علماء کہتے ہیں کہ جنت میں لوگ بڑے تو می بیکل اور دیوتا قامت ہوں گے۔

سائنس کے طلبامیزےاس مضمون کوافسانوی انداز سے پڑھیں اور Fascinate کریں کہ مسافتوں کے نقاضے اوران کے خوشگوار ثمرات کیسے ہوتے ہیں۔

منفردر يكحائيي

احمدندیم قامی صاحب کے تیشۂ خیال نے ایک ایساصنم تر اشاہے جس کی تعریف میں وہ پوں گویا ہیں۔

> جبوہ آئے پھول بھی تحلیل ہو کررہ گئے جب گئے موج ہوا تک پرنشاں بنتے گئے

ہوامیں شوقِ آ وارگی اتنا کوٹ کو مصراہے کہ ابھی وہ یہاں ہے تو ابھی وہاں بھلا نشان کو تلاش کرنے اس کے تعاقب میں کون بنجارے کی طرح طرح مارا مارا پھرے۔ بقول شاعر ہے۔

موج نسيم تهي ، إدهر آئي أدهر گئي

البتہ کا غذکی ایجاد نے ہم جیسے سرپھرے شاعروں کا کام خاصا آسان کر دیا ہے۔ اب ہم ریگ ساحل پرنقشِ کف پاد کیھنے کی بجائے مجوب کے انگو تھے کے نشان پر کھروسہ، بلکہ یقین کر سکتے ہیں۔ بُرا ہو کمپیوٹر کا کہ اب تو ایسی ایس شکلیں بناتے ہیں کہ عشق راوفریب پرچل نکلیا ہے۔ البتہ ماہرین بڑے وثوق سے کہتے ہیں کہ انسان کی اُنگلیوں کے نشان ایک نا قابلی تر دیر حقیقت اور بہترین شنا خت ہیں۔

جس طرح دست شناس ہاتھ کی ریکھاؤں کو دیکھ کرقسمت کا حال بتاتے ہیں،
ای طرح ماہرین اُنگلیوں کے نشانات سے کوئے یار کا پیتہ بتا دیتے ہیں۔ تصویریں بدلتی
رہتی ہیں۔ چہرے کے خدو خال بدل کر فریب دے سکتے ہیں۔ بقول مولا ناحاتی ہے
کس سے پیانِ و فا باندھ رہی ہے بگائل
کل نہ پہچان سکے گی گلِ ترکی صور ت
یابقولِ جمایت علی شاعر ہے۔
یابقولِ جمایت علی شاعر ہے۔

برقدم پرنت نے سانچ میں دھل جاتے ہیں لوگ د کھتے ہی د کھتے کتنے بدل جاتے ہیں لوگ 100

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

دنیا بدل جائے ، اُنگلیوں کے پور دستِ قدرت سے کھی تحریروں اور اَن مٹ کیبروں کوتا دم حیات محفوظ رکھتے ہیں۔

الله تعالی نے بھی تو فرمایا ہے : کہ

'' کیوں نہیں ہم قادر ہیں کہاس (انسان) کے پورٹھیک بنادیں''۔ (سورۂ القیمہ ۳)

خورد بینی کشکر

دوسری عالمی جنگ میں مرنے والوں کی تعداد کی بنیاد پر یہ کہنا ہے جانہ ہوگا کہ جیت مجھروں کی ہوئی تھی۔ جی ہاں ملیریا سے مرنے والوں کی تعداد کی بنیاد پریہی بات درست ہے کہ طرفین کے متحارب گروپوں نے اتنا جانی نقصان ایک دوسرے کوئیس پہنچایا جتنا مچھروں نے ملیریا بھیلاکر۔

یہ تو بھلا ہوسنکو نا (Sincona) کے درخت کا جس کی چھال نے ملیریا پر قابو کی راہ ہموار کی درنہ نہ جانے حالات کا رُخ کیا ہوتا۔ آج بھی 11۔ شمبر 2001ء میں جب امریکہ کا عظیم ''Twin Tower'' جو کہا ہم تجارتی مرکز تھا۔ دومسافر جہازوں کے جان ہو جھ کر فکرانے سے تباہ ہوا۔ تو لوگوں سے خون کے عطیے نہ لینے میں ملیریا کے خدشات ہی حاکل تھے۔

امریکی آج بھی ملیریا سے اتنے خوفز دہ ہیں ، جتنے دورِ ماضی کے ٹیپوسلطان یا عصرِ حاضر کے اُسامہ بن لا دن ہے۔

مجھے یاد ہے کہ 1976ء میں جب میں روس گیا تھا تو وہاں منصور عالم کوملیریا ہو گیا تھا۔ا سے ہپتال میں علیجلہ ہ رکھا گیا تھا اور جو ق در جو ق لوگ اے دیکھنے آتے تھے۔اور ٹمیٹ کے لئے خون لے جاتے تھنا کہ ملیریا کے جراثیم کی شکل وصورت سے آشنا ہو سکیس۔

یہ شوق آشنائی ملیریا سے خوف اور خطرے کی بنیاد پرتھا۔ ہمیں منصور سے ملنے کی ا اجازت نہتھے۔ ہم کھڑکی سے اسے دیکھتے رہتے اور باہر سے بات کرتے تھے۔ اتنی پابندیاں اور احتیاطی مدابیر تو مہلک بیاری میں بھی نہیں ہوتی۔

آ جکل امریکہ میں "Anthrax" کابہت چرچا ہے۔اس بیاری میں فی الحال صرف ایک موت ہوئی ہے۔لیکن امریکہ میں خوف کا عالم ہے۔اگر دیکھا جائے تو دنیا میں اتی ہلاکتیں تمام جنگوں میں نہیں ہوئیں ،جنتی مختلف بیاریوں بلکہ دائرس اور بیکٹر یا کے حملوں کے سب ہوئی ہیں۔دنیا کی تمام عسکری قو تیں اتنا جانی نقصان نہیں کرستیں ، جتنا نضے نضے بیکٹر یا

r.r

قرآن ،سائنس ادر نیکنالوجی

اور وائرس کرتے ہیں۔ آج جب "Biological Weapons" کی بات ہوتی ہے تو مجھے بے اختیار یہ آیت یاد آ جاتی ہے:

'' زمین وآسان کے تمام شکر اللہ ہی کے ہیں''۔ (سورہ فتح ۲۰۱۷)

آج سے چودہ سوسال پہلے کسی کو بیکٹر یا یا وائرس کے ان لشکروں کے بارے میں معلوم نہیں تھا۔ جن کی ذراس قوت نسلِ انسان کی ہلاکت کررہی ہے۔ اُن گنت الیک بیاریاں ہیں جوان سے گتی ہیں اور لا کھوں انسان ہرسال لقمہ اجل بن جاتے ہیں۔

جوں جوں انسان ان کے خلاف کیمیاوی مادے استعال کررہاہے ان کی قوتِ مدافعت بڑھرہی ہے۔اور آنے والی نسلیس زیادہ مضبوط و تو انا ہیں۔ یہ ہیں اللہ کے لشکر۔

موج آب پُرجاب

عادل فرمال رواکی تعریف میں یول کہاجاتا ہے کہ شیراور بکری ایک گھاٹ پانی پیتے ہیں۔ اب ندہ عادل فرمال رواکی تعریف میں یول کہاجاتا ہے کہ شیر اور بکری ایک گھاٹ ہیں۔ اب ندہ عادل بادشاہ رہنا ہے کہ گھاٹ راب تو تقسیم آب بردہ کہرام مجتا ہے کہ گویا قیامت برپاہوگئ ہے۔ البتہ شیر اور بکری (جنگل) ہم نے ایک گھاٹ برپائی ہو۔ اس وقت دیکھے ہیں جب شیر سیر شکم ہواور گوشت کے بارے میں سوچ کرا ہے اُبکائی آتی ہو۔ اگر معاملہ اتنا ہی آسان ہوتا تو اللہ تعالی ہرنی کو سبک رفتار نہ بناتا کہ شیر اور چیتے کو تھا تھا کر جان کی امان یاتی۔

ہم نے سنا ہے کہ شیر وشکر ہوجائے میں بھی مثبت جذبات اُبھر تے ہیں۔ یہ منظر ہمیں عید کے بید کا میں بھی مثبت جذبات اُبھر تے ہیں۔ یہ منظر ہمیں عید کے عید نظر آتا ہے۔ جب کوئی سربراہ مملکت رعایا میں نمازعید کے بعد گھل اُل جاتا ہے۔ ہم نے ادب کی کتابوں میں پڑھا ہے کہ چند فٹ کا فاصلہ انسان کی ذاتی ملکیت ہم نے ادب کی کتابوں میں وخل ، دخل در معقولات ، بلکہ دخل در معمولات سے بحد تصور کیا جاتا ہے بہی وجہ ہے کہ مجھدار لوگ افسر کی گاڑی اور گھوڑ ہے کی بچھارے سے بچتے ہیں۔ اگر آ مناسامنا ہوجائے تو ذرافا صلے پر رہنا اچھار ہتا ہے۔

آپ کی شریف آ دمی کے لبوں کے قریب لب لا کریا پیٹ کے قریب اپنی تو ند بڑھا کر بات کریں تو نتائج کتنے علین ہوسکتے ہیں۔ شائنگی کا تقاضا ہے کہ ایک مناسب فاصلے ہے ہم کلام ہونا چاہئے۔اس سے ذاتی تشخیص اور تحفظ دونوں مجروح نہیں ہوتے۔

ماہرین بحرآب کا کہنا ہے کہ پانی بھی اس معاملے میں کم آمیز ہے۔ کر ہُ ارض پر چشم حیرال سے لوگوں نے دیکھا ہے کہ تانخ وشیریں پانی ایک دوسرے سے قربت کے باوجود ججاب رکھتا ہے۔ فطرت کا پیجاب براتجب خیز ہے۔

یوں تو پانی کی بوند بوند یوں ملتی ہے کہ بحر بیکراں بنتا چلا جاتا ہے۔ مگر کم آمیز ہونے کی صلاحیت دیکھنی ہوتو زمین کی سیاحی کی جائے آپ کوئمکین اور میٹھا پانی بانہوں میں بانہیں 7.0

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

ڈالنے کے باوجودعلیخدہ علیخدہ دکھائی وے گا۔ ہجرووصال کی اس کیفیت کواللہ تعالیٰ نے سورہ فرقان میں یوں فرمایا ہے:

''اور وہی ہے جس نے ملے ہوئے روال کئے دوسمندر پیمٹھا ہے نہایت شیریں پیر کھاری ہے نہایت تلخ اوران کے بچ میں پر دہ رکھااورروکی ہوئی آڑ''۔ (سورۂ الفرقان ۵۳)

اسى بات كوسورة الرحمن مين يون فرمايا:

"اس نے دوسمندر بنائے کرد کھنے میں معلوم ہول ملے ہوے اور ہے انہیں روک"۔

مه پاره

مہ پارکا نام سُنتے ہی خیالوں کی اُلجھنوں میں دختر دہقان کا ہیولاسالہرانے لگتا ہے۔ یہ فطری بات ہے۔ہم لاڈلوں کو چاند کا نکڑا کہتے ہیں۔ چندے مہتاب کہتے ہیں، حسینوں کو مدُن کہتے ہیں، بھی ماہ بلال کہہ کہ کرڈوقی جمال کی سکین کرتے ہیں۔کی سمیں بدن رہک چمن اور غنچے دہن کو جب تک چاندے تھی ہدندیں، دل کوسلی ہی نہیں ہوتی۔

آپ نے اکثریشعرتو گنگنایا ہوگا:

چو دھویں کا چاند ہویا آفتاب ہے جوبھی ہوتم خدا کی قتم لا جواب ہو

بھائی لوگوں نے تو مہ پاروں سے متاثر ہوکر کتاب کا کانام' خپاند چہرہ ،ستارہ آ تکھیں'' رکھ لیا۔ یوں تو آسانِ حسن ہی پر گو یا کمند ڈال لی۔

گراہوسا کمندانوں کا کہ چاندگی اصلیت بیان کردی۔ دُور ہے ہمیں دیکھ کر ہمکنے والا چاند وہی تو ہے جے ہم بچپن میں چندا ماما کہتے تھے۔ اُس کی جانب ہمک ہمک کر گاتے گنگناتے تھے۔ جب معلوم ہوا کہ چاندتو محض سنگلاخ چٹانوں کا بےنوراور ویران مسکن ہونے گئی ہے کہ جملا چاند میں کیار کھا ہے۔ بقول شاعر _______

اس سائنسدال نماشاعر، کوداددینی پروتی ہے، جس نے چاند کے بارے میں حقیقت کودومصرعوں میں سمودیا ہے۔

> قرآن پاک نےصدیوں سے چاند کو بےنوریوں کہاتھا۔ ''اوراللہ تعالیٰ ایسا ہے کہاس نے آفتاب کو چمکتا ہوا ور چاند کو بےنور بنایا''۔

(سورهٔ يونس ۵)

ہم جانے ہیں کہ چاند اندکا سِ نور کا ایک ایسا منبع ہے جس سے شب تاریک میں جاند کی کے رُو مانی منظر دیکھنے کو ملتے ہیں۔ چاند سے سطح بحر میں مدو جزر ہوتا ہے اور چاند سے چاند نی کے رُو مانی منظر دیکھنے کو ملتے ہیں۔ چاند سے سطح بحر میں ان گنصیل ملتی ہے۔ ان گفتور کی سوکھی بنتی سے لے کر ماوہ تمام تک چاند کے فائد ہے ہی فائدے ہیں۔ اس امر کے باوجود کہ چاند بے تشییمات پر اب بھی چاند سے تشییمہ دیتے ہیں۔ بھلا ہو حسینوں کا کہوہ چہروں کو چاند سے تشییمات پر اب بھی اتنی نازاں ہیں ، جیسی پہلے تھیں۔ کا کہوہ چہروں کو چاند سے تشییمات پر اب بھی اتنی نازاں ہیں ، جیسی پہلے تھیں۔ ہمارے ایک دوست نے مملکت رُوس میں رُوی حسینہ کی نیلی آئکھوں کو جسیل سے تشییمہد دی تو وہ پریشان ہوگئی ۔ ٹوٹی بھوٹی روی میں معاملہ سمجھانے میں بات اور بگڑگئی ۔ چنا نچہ معذرت کے بعد اس تشییمہ کا باب اپنے اختام کو پہنچا ۔ مشر تی حسیناؤں نے جھیلوں ، چانداور معذرت کے بعد اس تشییمہ کا باب اپنے اختام کو پہنچا ۔ مشر تی حسیناؤں نے جھیلوں ، چانداور گل و پُلئیل کا بھرم ابھی رکھا ہوا ہے۔

قدرت کی جاروب گش

مکھی کا نام آتے ہی ہمارے چہرے کے تاثرات بدلنے لگتے ہیں اور طبیعت مکدر ہونے لگتی ہے۔ دراصل بی نوع انسان نے اور چیزوں کی طرح ایک عجیب اور بظاہر حقیر شے کو واقعی بے حد حقیر سمجھ لیا ہے۔ اُردواوب نے جتنی ہے اولی مکھی کی ہے شاید ہی کسی کیڑے کوڑے کی کی ہوگی۔

ہم عام طور پر سُنتے ہیں بکھی بھٹکنا بکھی پر کھی مارنا ۔ کھی اُڑانا ، ناک پر کھی نہ بیٹھنے دینا ، دودھ کی کھی کی طرح نکال پھینکنا ، کھی چوس دغیر ہ سب ہی محاوارت کدورت اور حقارت ہے پُرنظر آتے ہیں ۔

سائنسدانوں نے کھی پربے حد تحقیق کے بعد اعتراف کیا ہے کہ کھی بنانا تو دُور کی بات ہے، ابھی کھی کے بارے میں انسانی معلومات بھی کم لنہیں ہوئیں ۔ جبھی تواس ناچیز نے سور وُالحج کے منظوم تاثرات بیان کرتے ہوئے یوں کہا تھا۔

کهان تراش تکین باتھ کی بیدر یکھائیں بنائیں ایک بھی تھی وہ گر بنا پائیں

کھیاں گی اقسام کی ہوتی ہیں۔گھروں میں پائی جانے والی کھی یا "House Fly" کی سُر رہ کا خی ہوتی ہیں۔گھروں میں پائی جانے والی کھی یا دجود اس مخلوق کو گذرگ کی سُر رہ کا کتی ہوتی ہے۔سفید چمکدار پر (جوخوبصورت ہونے کے باوجود اس مخلوق کو گذرگی سے ڈھیر پر جانے اور صفائی کرنے ہے روک نہیں سکتے)۔

جہم کے درمیان والے جھے پر ملکے ملکے بال ہوتے ہیں۔ کھلا حصہ سفید، مڑی ہوئی ٹائلیں، جراثیم کو گندگی ہے اُڑنے ہے روکتی ہیں۔ کبھی کی ہلکی ہی پرواز جراثیم کو ہلاک کر دیتی ہے ۔ سخت جان جراثیم کو کبھی اپنی ٹائلوں میں مسل مسل کر ہلاک کرتی ہے (ٹائلیں نہ ہوئیں پورس کے ہاتھی ہوگئے)۔ اس کی زبان میں چھری جیسے دندانے ہوتے ہیں، جو درانتی کی طرح تیز اور نوکیلے ہوتے ہیں (شاید دختر د ہقان کی مٹھی میں درانتی، ای نمونے کارکر تو ہو)۔

پشمِ انساں میں کھکتی ہوئی میہ معمولی مخلوق غیر معمولی صلاحیتوں کی حامل ہے۔ یہ
ایک سیکنڈ میں چھ سومر تبہ پروں کو مارتی ہے اور پانچ فٹ سفر کرتی ہے۔ ایک گھنٹے میں اٹھارہ
ہزار فٹ اُڑتی ہے۔خوف سے مغلوب ہو کر کھی اور سبک رفتار ہو جاتی ہے۔ ایک صورت میں
رفتار میں ٹی گھنٹہ ہو جاتی ہے۔

(ہمارے دوست راشد علی انوری زمانہ کا اب علمی میں موٹر سائیکل ای رفتار سے چلاتے تھے اور جھے ٹر یب کو چھھے بٹھا کر ہات بات پر ہاتھ ملاتے اور خوب مصافحہ کرتے تھے)۔ مکھی کے پیٹ میں دوسوراخ ہوتے ہیں، جن سے دہ سانس لیتی ہے۔ ماحولیاتی آلودگ سے بیٹے کے لئے ان سوراخوں پر بال بھی ہوتے ہیں۔

کھی کی قوتِ شامہ زبر دست ہوتی ہے۔ بیرتِ جلیل کی بہت ہی عجیب مخلوق ہے۔ اب تک ماہرین نہ بھوسکے کہ کھی اُلٹی ست کیسے اُڑتی ہے۔

کھی کی پانچ آتکھیں ہوتی ہیں۔ ہرآ نکھ میں مزید چار ہزار چھوٹی آتکھیں ہوتی ہیں۔ ہم جراثیم کے لئے مائیکروسکوپ کی مدو لیتے ہیں۔اللہ تعالی نے اس کو جراثیم کے دیدارِ عام کے لئے آتکھیں دی ہیں۔دورانِ پرواز کھی کی بصارت کم ہوجاتی ہے۔اسے کمڑی کا جالا نظر نہیں آتا اوراس کے دام میں چھس جاتی ہے۔

کہتے ہیں کہ کیڑے مکوڑوں کی تقریباً آٹھ لا کھاقسام ہیں۔خود مکھیوں کی اسّی مزار سے ایک لا کھاقسام ہیں۔کھیاں "Diptera Order" سے تعلق رکھتی ہیں۔ ماہرین کا خیال ہے کہ کھی کے قدیم ترین "Fossil" ہیں کروڑ سال پرانے ہیں۔

افیان ان انواع واقسام کی تھی مخلوق میں سے کھی جس سے ہمیشہ واسطہ پڑتا ہے کے بارے میں معمولی محکد نبد رکھتا ہے۔ بھلاوہ سائنسی ترقی کے باوجود ایسی حیرت انگیز تخلیق کہاں کرسکتا ہے۔

نمناك سائے

اگرائن البہشم زندہ ہوتا تو میں اُسے ہر ہرسائنسی انکشاف پراتی بارسلام اور آ داب کہتا کہتمام زندگی کےمشاعرے اس داد ہے کم ہوتے۔

آب دیکھے نااس کامحض بیکہنا کہ دوشنی صراطِ متنقیم میں سفر کرتی ہے۔کتنااہم انکشاف ہے۔آج ہمیں اپنے اردگر دکتنے سائے نظر آتے ہیں ، جن کی شنڈک اور اطمینان ہمارے جسم و جال میں ہے۔اگر دوشنی صراطِ متنقیم میں سفر نہ کرتی تو شجر سایہ دار کیسے کہلاتے۔درختوں کے پیتے

محض کلوروفل کی تلاش میں فضامیں بھکاریوں کی طرح ہاتھ پھیلائے رہنے اوربس۔

اگر روشی میں بیصفت نہ ہوتی تو ہم اور آپ گھروں میں کس طرح رہتے۔ جہاں جہاں بھی ہم جاتے ، وهوپ وحشیا نہ انداز میں ہمارا پیچھا کرتے کرتے بہنچ جاتی۔ یہ ہمارے شخنڈے ٹھنڈے گھر ، یہ درختوں کے گھنے سائے ، یہ وادیوں میں پھیلے سائبان سب اللہ کی

رحمت ہیں جس نے روشنی کو صراطِ متنقیم کا پابند کر دیا ہے اور سابیاس کا شاخسانہ ہے۔اگر صراطِ متنقص ایرہ نین میں سابیت شنز تھیں میا ہے دوس '' میں تہ گ

متنقیم کے لئے صرف اختیار دیا جاتا تو روثنی بھی ہماری طرح'' گمراہ'' ہو جاتی _اگر دھوپ کی آڑمیں درخت نہ ہوتے _تو دھوپ ہمیں نگل جاتی جیسا کہ میں نے بھی کہاتھا ہے

معروب کے میں ماہوں ہیں میں سالے ماہ ہوں ہے۔ دھوپ کے سیلاب میں سالیہ مراہنے لگا

نظلِ صحرا کی کوشیشے کی قبا کہنے لگا

غا *کنتر ہوجاتے۔تب میشعر بہت* یادآتا ہے

بیزندگی کادشت اور تنها ئیوں کی دھوپ بیٹھوں کہاں کہ سایئر دیوار بھی نہیں

روثن جب کسی شے ہے گز رنہیں سکتی تو اس کے مخالف سمت پر سامیر جنم لیتا ہے لیعن بنیا دی طور پر روثنی کا سفر رک جاتا ہے یا روثنی منعکس ہوکر کسی اور جانب چل پڑتی ہے تیجہ میں

نہ کورہ شے کے مخالف سمت پر سامیہ جنم لیتا ہے۔ اس بات کو یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ فضا سے ایسی شعاعیں بھی آتا ایسی شعاعیں بھی آتا ایسی شعاعیں بھی آتا ہے۔ اگر الیانہ ہوتو ہم جلد کے کینسر سمیت وبال میں مبتلا ہوجا ئیں۔ مضائے بسیط میں اگر باریک پردے نہ ہوں ، اوزون کا غلاف اور فضا کا لحاف نہ ہو، تو ہم خدمانے کتنی قسم کی شعاعوں سے ہلاک ہوجا ئیں۔ خہانے کتنی قسم کی شعاعوں سے ہلاک ہوجا ئیں۔

چنانچاس سائے ماسائبانوں کی طرف یوں اشارہ ملتا ہے:

"کیاتو نے اپنے پروردگار کی اس قدرت پر نظر نہ کی کہ سطرح دور تک سامیہ پھیلاتا ہے اوراگروہ چاہتا تو اس کو ایک حالت پر تھر اہوار کھتا پھر ہم نے آفتاب کو اس سامید کی درازی اور کوتا ہی پر علامت مقرر کیا پھر ہم نے اس کواپی طرف آہت آہت ہمیٹ لیا"۔ اور کوتا ہی پر علامت مقرر کیا پھر ہم نے اس کواپی طرف آہت آہت ہمیٹ لیا"۔ اور کوتا نہ دورہ فرقان ۲۰،۲۵)

اگرآپ بھی گھنے اور سایہ دار جنگلات میں جانے کا اتفاق ہوا ہوتو عجیب نیرنگی و
کمال نظر آتا ہے۔ بڑے بڑے بڑے تناور درختوں کے زیرِ سایہ نضے نضے بے شارا قسام کے پودے،
پھول اور سبزہ زندہ ہے، جو سائے کے بغیر مرجاتا۔ ان سخی سطی نباتات میں ان گنت جاندار
اور پرندے بھی رہتے ہیں، جو سائے کی امان میں ہیں۔ یوں اللہ تعالی نے بڑے درخت کو
نضے نضے پودوں کا امین اور مسکن بنادیا ہے۔ سائے کے بغیر زندگی کا تصوراتنا ہی مشکل ہے جتنا
سورج کی سطح پر بقائے حیات ۔۔۔۔۔

سائے کے بیان پر جھےاپی کتاب''خزینۂ دینِ مبین'' کامیشعر بہت یادآ تاہے۔ اُٹھائی ہے پیڑوں نے سائے کی ڈولی سرِ شام کس کو لئے جارہے ہیں

فكرِفردا

میرے محترم اُستادا نیس احم^{عظی}می صاحب بیشعر بہت دہرایا کرتے تھے، جب میں اور خالد بن مجیداُن سے 70-1969ء میں انبالہ سلم کالج سرگودھامیں درس لیتے تھے۔ مت سہل ہمیں جانو پھرتا ہے فلک برسوں تب خاک کے پردے سے انسان نکلتے ہیں

خاک کے پردے ہے انسان نکلنے کی بات کو بھتناتفصیل ہے قرآن پاک نے بتایا ہے تمام ماہرین کیجا ہو کرنہیں بتا سکتے ۔قرآن پاک نے سب سے پہلے یہ تصوراً جاگر کیا کہ خاک (Soil) سے وہ عناصر نکلتے ہیں جوانسانی "Protoplasm" کا حصہ ہیں لیمنی ان میں کاربن، ہائیڈ روجن، آسیجن، نائیٹروجن، گندھک وغیرہ شامل ہیں۔

انسان کے مادہ تولید سے نرو مادہ کی اساس بھی قرآن پاک نے بتائی لیمی
'' ۷, ۱۷ کردموسوم کے ملاپ اور اس کے مضمرات پر تفصیلی جائز نے قرآن پاک میں موجود
ہیں ۔ چنانچے قرآن میں جگہ جگہ نہ کور ہے کہ اللہ تعالیٰ نے ساکت اور بے جان زمین پر کس طرح
حیات کا آغاز کیا ۔ یہی نہیں بلکہ رحم مادر میں انسان کے نیست سے وجود میں آنے کے تمام
مراحل کو ہری صراحت سے بیان فر مایا ہے ۔ واقعی انسان کا وجود میں آنا ہمل نہیں ہے۔

بہرحال جہاں انسان نے خلیقِ انسان کے مختلف سائنسی پہلوؤں کے بارے میں شعور حاصل کیا وہیں انسانی آبادی میں اُتار چڑھاؤ بھی آئے ۔ کی ممالک میں انسانی آبادی کچھوے کی چال چلتی ہے، تو کہیں قیامت کی چال۔

یورپ کے گئی ممالک میں آبادی ڈوبی نبض کی طرح چلتی ہے۔ جبکہ ایشیااور افریقہ میں آبادی صحت مند بیکٹر یا کی طرح خوب پر دان چڑھتی ہے۔ نتیجہ رہے کہ اب کر ہارض پر مجموعی طور پر ہر ایک سکینڈ میں 5.6 بیچ جنم لیتے ہیں اور محض 1.6 انسان فی سیکنڈ اللہ کو پیارے ہوتے ہیں۔ اس طرح اس برق رفتاری سے انسانی آبادی ہر 39 سال بعد دوگئی ہو جاتی

قرآن ،سائنس ادر نیکنالوجی

ہے۔ فی الحال انسانی آبادی چھارب کے لگ جمگ ہے۔ ماہرین کا کہنا ہے کھنعتی ترقی اور مختلف سائنسی ایجادات کے ساتھ ساتھ انسانی آبادی تیزی سے بڑھتی ہے۔ آج کل انسانی آبادی کو گھٹانے کے لئے طرح طرح کے حربے استعال ہورہے ہیں۔ قرآن پاک نے انسانی آبادی کی افزائش اور خیر سگالی کے لئے بول فرمایا:

'' تمہاری عورتیں تمہاری کھیتیاں ہیں اپنی کھیتیوں میں جس طرح چا ہو، جاؤ اور '' تمہاری عورتیں تمہاری کھیتیاں ہیں اپنی کھیتیوں میں جسلے کا کام پہلے کرد)اوراللہ سے ڈرتے رہو''۔ پچھا پنے مستقبل کی فکر کرو (اپنے بھلے کا کام پہلے کرد)اوراللہ سے ڈرتے رہو''۔ (۲۳۳)

یوں انسان کوفکرِ فردا کی دعوت دی گئی ہے تا کہ آنے والی نسلوں کا خیال کرے۔

ر دائے گہسا ر

شاعر لوگ فطرت کے بہت قریب ہوتے ہیں۔ وہ جو بات اشعار کے خوبصورت پیرائے میں مختصر طور پر کہہ جاتے ہیں۔ بھری کا کنات میں اس کے مظاہر جلکہ دکھائی دیتے ہیں۔ اب دیکھئے نا ہمارے دوست شہم رو مانی نے رتگوں کے قافلے کس رہگذر پر دیکھے۔ جب سنجمل سنجمل کے دہ مجھے بات کرتے ہیں عارضوں سے رتگوں کے قافلے گزرتے ہیں عارضوں سے رتگوں کے قافلے گزرتے ہیں شاعروں کے کیا کہنے جہاں پھول نہ بھی ہوں، وہاں وہ تخیل کی زر خیزی سے پھول کھلا دیتے ہیں نقر کی پیکر نہ بھی ہو، تو بھی میہ پر چھائیوں پر رنگ بھیر کرصنم تر اش لیتے پھول کھلا دیتے ہیں نقر کی پیکر نہ بھی ہو، تو بھی میہ پر چھائیوں پر رنگ بھیر کرصنم تر اش لیتے ہیں۔ بقول جون ایلیا کے۔

اک حسن بے مثال کی تمثیل کے لئے پر چھائیوں پیرنگ گرا تار ہاہوں میں منیر نیازی نے یوں کہا:

آیا و ہ با م پر تو کچھ ایبا لگا منیر جیسے فلک پہرنگ کا با زارکھل گیا حسرت موہانی صاحب فرماتے ہیں ''روثن جمال یارے ہے انجمن تمام''

اگرآپ خوبصورت تنی کوشی میں دبالیں تواس کے خوبصورت رنگ دستِ انسان کو رنگینیال بخش دیتے ہیں۔ دستِ قدرت نے کر وارض پر پچھالیا ہی کیا ہے۔ اب پہاڑوں ہی کو میکسیں۔ چھوٹے بڑے پہاڑا لیے ایسے رنگ ور وپ کا لبادہ اوڑ ھے ہیں کہ عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ اگر ہمیں یوں پہاڑوں پر رنگ برنگی چا دریں چڑھانی ہوتیں۔ جیسے مزاروں پر چڑھائی جاتی ہوتیں۔ جیسے مزاروں پر چڑھائی جاتی جاتی ہوتیں۔ جیسے مزاروں پر چڑھائی جاتی جاتی ہوتیں۔ جیسے مزاروں پر حائی جاتی جاتی ہوتیں۔ جیسے مزاروں پر جڑھائی جاتی ہوتیں۔ جسے مزاروں پر حائی جاتی اور

کرہ ارض کے درزی ہمیں بے لباس چھوڑ کر کہاروں کولباس دینے کی فکر میں گئے رہتے۔ اچھا ہوا قد رت نے ہمیں بے لباس ہونے سے بچالیا اور پہاڑوں کورنگ برنگ لباس خود ہی فراہم کردیا۔ورنہ ہم اس شعر پراکتفا کرتے۔

پردہ پوشیاں ساری دوسروں کی خاطر ہیں ور ندانی نظروں میں ہربشر بر ہنہ ہے

کہیں مٹھی بھر کیاں نکلتی تو ہم قلتِ پیرائن کے مارے یوں کیکتے کہ بیشعر

يادآ جاتا۔

ملبوس ما نکنے کونکل آئے سوبدن شہنی پدایک چھول کھلاتھا کیاس کا

کہاروں کے رنگ برنگ لبادے اللہ تعالیٰ نے تھن ہمارے ذوقِ جمال کی تسکین کے لئے نہیں بنائے۔ ماہر ماحولیات تو کہتے ہیں کہ پہاڑروئے زمین کی بزرگ شخصیات میں سے ہیں۔ جنہوں نے لاکھوں کروڑوں سالوں سے زمانے کے نشیب و فراز کوا پی جمین فراز جھکا کر دیکھا ہے۔ ان کے دامن میں نہ جانے گئی تہذیبیں بل کر جان ہوئیں اور پھر پیوید خاک ہوگئیں۔ دامن کہسار میں جانے گئی نباتات اور حیوانات کی نسلیں ملتی ہیں اور فران دل بہاڑا ہے کشادہ سینے سے تہذیب کی اُن گنت رودادین سیٹے کھڑے ہیں۔

اللہ تعالی نے قرآنِ پاک میں رنگارنگ پہاڑوں کو زمین کی میخیں کہا ہے۔ واقعی اگر جدیدار ضیات کی روسے دیکھیں تو "Plate Tectonic" کے تصورے پہاڑوں کی اہمیت کا وہ اندازہ ہوتا ہے کہ عقل جمران رہ جاتی ہے، کس طرح زمین کے کھولتے شکم سے نرم گارے جیسا مادہ ملا ہوا ہے اور کم وہیش چالیس بڑی چھوٹی پلیٹیں زمین کے جسم میں چھوٹی بڑی آئتوں کی طرح اوھراُدھر پھسل رہی ہیں۔ کہیں لا وامو جزن ہے، کہیں زمین خود طرح طرح کی گردشوں میں بندھی ہوتی ہے۔ ان تمام حرکات کو منظم طریقے پرد کھنے کے لئے پہاڑوں کو میخوں کی صورت زمین کے چرے سے لے کرقلب ارض کی گرائیوں تک پوست کیا گیا ہے۔

انسان نے بہاڑوں سے معد نیات نکالنی شروع کیں اور سائنس نے جوں جوں جوں ترقی کی تو اب ہم دیکھتے ہیں کہ بہاڑ معد نیات کی دولت سے مالا مال ہیں۔ یہ بہاڑ دراصل

شاخِ زمین سے پھوٹ کر نکلنے والے پھول ہیں۔جنہوں نے معد نیات کے ذخیر سے برگِگل کی طرح فضامیں پھیلا دیتے ہیں اور ہم گل چیں ہیں جو گلہائے معد نیات کو چن چن کر دستار میں رکھتے ہیں یازیپ گلوکرتے ہیں۔اب دیکھئے دخترِ دہقاں،بالیاں،نتھ اورجھوم کہاں ہے۔ لیتی اگر پہاڑوں سے سونا جاندی نہ ذکلتا۔

اگراللہ تعالی تو فین دے تو حرم سے سوئے مدینہ سفر کریں۔ آپ کوراہ میں وہ متبرک پہاڑ نظر آئیں گے ، جس پر دستِ قدرت کی صنائی اپنے اصلی روپ میں نظر آتی ہے۔ جی ہاں اللہ تعالیٰ کوان پہاڑوں کے لئے بھی شرک منظور نہ تھا جبی تو پہاڑوں کے خوبصورت لبادوں کو بنا تات کی شرکت سے بچائے رکھا ہے۔ ونیا کی رنگ برنگی دھا تیں اور فیتی معدنیات ان پہاڑوں کے ذریعے ہم تک پہنچ گئی ہیں شکم ارض میں تو بے بہا خزانے موجود ہیں جواللہ تعالیٰ وقافو قنا انسان کے لئے تسخیر کرتا رہتا ہے۔

د کیھئے ناجب انسان نے آگ جلا کرلو ہا بنانے کافن سیھ لیاتو کر ہ ارض پر خام لو ہے کے ذخائر نمو دار ہو گئے۔ انسان نے تو انائی کا حصول اور حکمت سیھ لی تو تیل اور گیس کے ذخائر نکل آئے یہ سب نعمیں جھٹے ہوئے آ ہوئییں ، جوشیر کے روبر و آجا کیں بلکہ اس کی حکمت ہیں جس نے سب کچھ ہم یرمنخر کیا ہے۔

ماہرینِ ارضیات پہاڑوں کے رنگوں سے ان میں موجود دھا تیں اور معدنیات کو یوں پہنچانتے ہیں، جیسے والدین اپنی اولا دکو۔خود پاکستان اسٹیل میں جہاں میں گزشتہ 28 سال سے تحقیق کی گھتیاں سلجھار ہا ہوں خام لوہے،مین گانیز، چونا،ڈولو مائٹ،باکسائیٹ، کوکلہ،طرح طرح کی مٹی "Clays" وغیرہ استعال ہوتی ہیں۔

بھلےلوگوں کا کہناہے کہ شکم ارض کی دھا تیں جب روئے زمین پر یوں نمودار ہو کیں کہ پہاڑین گئے تو فضامیں موجود آئسجن اور دوسرے عناصر سے ملاپ کے بعد طرح طرح کی معدنیات میں ڈھل گئیں۔

آج جبکہ سوسے زیادہ عناصر دریافت ہو چکے ہیں ۔لہذاان کے باہمی ملا پ سے بےشار معدنیات نے جنم لیا ہے۔ان سب کے رنگ جدا جدا ہیں ۔ بہاڑوں کے سینوں میں دفن معدنیات کی دنیا تلیوں اور جگنوؤں کے غول جیسی لگتی ہیں۔اگر آپ پہاڑ کا ایک نھا سا ذرہ لے کرمخصوص طریقے ہے گزار کرخورد بین کی آنکھ ہے دیکھیں تو سآپ کواتنے دھنک رنگ دکھائی دیں گے کہ عقل جران رہ جاتی ہے۔اتنے دیدہ زیب لباس ابھی انسان نے بنا نے نہیں سیکھے جوقد رت نے بھاری بھر کم پہاڑوں کو عطا کئے ہیں۔
پہاڑوں کی ہیبت اور رعب کے پیچیے رنگوں اور روشنیوں کی وہ دلفریب دنیا موجود ہے
جے دیکھ کرآپ ورط کر جرت سے یوں کہائھیں گے۔ (ترمیم سے ساتھ)

پھروں کے چیروں کو جب بھی لوگ تکتے ہیں عارضوں سے رنگوں کے قافلے گزرتے ہیں

عروبِ کہمار کو جب بھی خورد بنی نگاہ ہے دیکھا جائے تو وفورِ حیاہ اس کے رخماروں کے نزدیک ہے وہ قافلے گزرتے ہیں۔ جوچشم بینانے قو ب قزح میں بھی نددیکھے ہوں گے۔ ریگِ ساحل کی طرح پھیلی ہوئی رنگوں کی دنیا اللہ تعالیٰ کی صناعی پردلیل ہے کس طرح قدرت نے خورد بنی سطح پر مادے کی آمیزش ہے رنگوں کی دنیا آباد کی ہے۔

ارشادِربانی ہے:

"اوراس طرح بہاڑوں کے جھے مختلف ہیں۔ (بعض) سفید (بعض) سرخ کہان کے بھی رنگ مختلف ہیں۔ ابعض کہ اسابہ اور اس طرح آ دمیوں، بھی رنگ مختلف ہیں''۔ (سورۂ فاطر ۲۷)

کر ۂ ارض کے طول وعرض پر نظر ڈالیس تو ہمیں پہاڑوں کے انواع واقسام رنگوں کی طرح بنا تات ، حیوانات اور انسانوں کے رنگ علیحد ہ علیحدہ نظر آئیں گے۔ حصرت آ دم علیہ السلام وحوّا کی نسل کس طرح مختلف صورتوں ،مختلف خدوخال اورمختلف رنگوں میں آج لگ بھگ چھارب انسانوں پرمشمثل ہے۔

جس طرح ایک ہی پانی زمین کوسیراب کرتا ہے تو مختلف اقسام کے پھل ، انا ج اور دیگر نباتات وجود میں آتے ہیں۔ای طرح حیوانات وانسان کے رنگ جدا جدا ہیں بیسب اللہ تعالیٰ کی نشانیاں ہیں ، جن کاعلم ہمیں قرآن پاک نے اس وقت دیا جب خورد بنی و نیا کاعلم نہ تھا۔رنگ زوپ کے زاویے انسان کومعلوم نہ تھے۔

قرآن، سائنس اورئيكنالوجي

مندرجہ بالا آیات کامنظوم ملاحظہ ہو۔ ہے

اس ڈولتی زمیں پر ہردم پہا ڈبلگر
سرسبز دادیوں میں پیوستہ ان کے خبخر
افلاک کی جبیں کوچھوتی ہیں جن کی بانہیں
سُر خ دسفید دسرمہ اوڑھی ہوئی قبائیں
ان کے سروں کے اُو پر دنیائے بیکر اں سے
مثل پرندو حیوان ، انسان جدا جدا ہیں
صورت ہویا کہ سیرت ہر رنگ میں سواہیں
تونے بال ویکہ کے سے ہر پیر بمن بنائے
طلق خدا ملی ہے پہم انہیں سجانے
خلق خدا ملی ہے پہم انہیں سجانے
جوبھی ہے دازہ تی ہرایک پرعیاں ہے
دوائے کتاب فطرت پر دیدہ در کہاں ہے

پانی اور ابتدائے حیات

زندگی سے پیار کرنے والوں کا والوں کا کہنا ہے کہ زمین کے دار ہا ماحول میں اربوں سال کی مردنی کے بعد آج سے 3.7 ارب سال پہلے زندگی کی رمتی پیدا ہوئی تھی۔اس سے پہلے کا صال آج تک انسان کے لئے معمے سے منہیں ہے۔

سائنسداں کیمیاوی مرکبات کے تانے بانے سے زندگی کی روشنی کو نکاتا تو مانتے ہیں گرابھی حیات کے اس قلزمِ خاموش کے اسرار بنی نوع انسان پر ہویدانہیں ہوئے۔

بقولِ علامه اقبال _

کھلتے نہیں اس قلزم خاموش کے اسرار جب تک تو اُسے ضربے کیسی سے نہوڑے

سائنسدال ضرب پرضرب لگارہے ہیں۔آنے والے وقتوں میں زندگی کے رنگ و رُب ہجھنے میں یقیناً وقت لگے کا۔ تا ہم ایک بات پر تو ماہرین تنفق ہیں کہ اس کر وَ ارض کے خاموش شبتانوں میں حیات کی نمویانی ہے ہوئی ہے۔

ایک طویل عرصه تک آیک خلیے والے سادہ بلکه سادہ لوح جاندار رونق جہاں بردھانے کی ناکام کوشش کرتے رہے۔ پھر آ ہتہ آ ہتہ متعدد خلیوں کے جاندار نمودار ہوئے۔ پھر تو زندگی نے یوں کروٹ لی کہ تری سے خشکی پر بھی حیات پُر بہار کی اجارہ داری ہوگئی۔ زندگی کی پیچر کیک جوتری سے خشکی کی جانب چلی بالکل دفتر دہقاں جیسی تھی۔

ن کی جائی ہے۔ اور کی جائی ہے۔ اور کہاں کی اور کیا ہے۔ اور کی کا کہ کر کر کا ارض پر پھیلی ۔ تازہ انکشاف پر قرآن پاک میں صدیوں پہلے پانی کے ذریعے ابتدائے حیات پر یوں فذکور ہے : "اورہم نے پانی سے ہرجاندارکو پیدافر مایا تو کیا پھر بھی ایمان نہیں لاتے"۔ (سورۂ الانبیا، ۳)

"اورالله في زير بر جلني والي جانداركو يانى بيدافر مايا" . (سورة النور ٢٥)

-××*****

قرآن اور سول انجينئر

ہماری خوبصورت اور جانفزا زمین جب معرض وجود میں آئی تو اک شعلے کے سوا کچھنتھی۔ آہتہ آہتہ اس کے رخساروں پروفت کے سرد ہاتھوں نے تھیک تھیک کروہ ماحول پیدا کردیا کہ دنیار ہنے کے قابل ہوگئی۔ شدید زلزلوں نے زمین سے فلک بوس پہاڑوں کوجنم دیا اور کئی عوامل نے مل کرسنگلاخ چٹا نوں کو زرخیز اور نرم مٹی میں تبدیل کیا تا کہ کھیتی باڑی اور تھیرات کوفروغ مل سکے۔

پھر کے قدیم زمانے سے لے کر دورِ حاضر تک انسان نے مکان جیسی بنیادی ضرورت کے لئے بے حدتگ ودوگی۔ آج بھی انسان فکرِ معاش کے ساتھ ساتھ بناہ کے لئے بہین رہتا ہے۔ موسم کے شدائد اور مصائب زمانہ کے اثر ات سے بیخنے کے لئے قدرتی غاروں کا سہارا ناکا فی تھا۔ انسان نے اپنے گرد و پیش سے مادہ سمیٹ کر اسکیموں لوگوں کی طرح برف کے گھریا پھر مٹی گارے سے مکان بنالئے۔ آج جبکہ سائنس بام عروج پر ہے، طرح طرح کے تعمیراتی مادے منظر عام پرآگئے ہیں۔

سول انجینئر زہارے معاشرے کامعروف طبقد ہے ہیں۔ یہ حضرات طرح طرح کے سامان سے انواع واقسام کے مکان اور محلات بناتے ہیں۔ بھی آپ نے سوچا کہ کر وارض پر چٹانوں کی دشتِ جاں کو اللہ تعالیٰ نرم نہ کرتا تو ہم مکان کیوں کر بناسکتے۔ اگر ہم چڑے کا مکان بناتے تو پڑوں کا کتااہے ہم سمیت اُٹھا کرلتمہ تر بنالیتا۔

الله کا یہ کتنا کرم ہے کہ اربوں انسان زمین کے مختلف خطوں میں طرح طرح کے مکانات میں رہتے ہیں۔ تقمیرات کی دنیا عجیب دنیا ہے۔ ہمیں ہارونق شہر ہارونق اس لئے نظر آتے ہیں کہ اُن میں فن تقمیر کی عکا می ہوتی ہے۔ پُل ، زمین دوز ربلوے اسٹیشن ، فلگ ہوں عمارتیں یا دریاؤں کے بند ہوں ، ہرجگہ کا اپنا حسن ہے۔ نیرنگی اور شکفتگی ہے۔ یہ سب سول انجینئر گگ کا کمال ہے۔

قرآن ،سائنس اور ثیکنالوجی

آ یے دیکھتے ہیں قرآن پاک میں تعمیر اتی نقطہ نگاہ سے کیا فہ کور ہے۔ ارشادِ ربانی ہے:

"اور یا دکرو کہ اللہ تعالی نے تم کوقوم عاد کے بعد آباد کیا تم کوز مین پررہنے کا ٹھکا نہ دیا کہ نرم زمین پرگر بناتے ہو۔ اور پہاڑوں کو تراش تراش کر گھر بناتے ہو۔ سوخداکی نعمتوں کو یاد کرواور زمین میں فساد (آلودگی) مت پھیلاؤ"۔ (سورہ الفرقان)

انسان جہاں بھی ہے اپنی جائے پناہ کو بے حد محفوظ بناتا ہے۔ جاہے وہ قوم عاد ونمرود کی طرح پہاڑ کاٹ کریا دورِ حاضر کے روی لوگوں کی طرح لکڑیوں کے تختے جوڑ کر۔ البتہ جواحمق شیشے کے گھر میں رہتے ہیں ان کے لئے شاعر کہتا ہے۔

'' عجیب شخص ہے شیشے کے گھر میں رہتا ہے''

تعیرات کی دنیامیں انسان نے تحقیق سے انقلاب برپا کردیا ہے ۔لیکن بنیا دی طور پراگر اللہ تعالیٰ زمین کوزم نہ کرتا تو بنیا دی تعمیراتی مواد کہاں سے مہیا ہوتا۔

قرآن پاک میں ہامان کے حوالے سے سول انجیئئر کی بات بھی اس لحاظ سے اہم ہے کہ کچی مٹی کو حرارت دے کر قوت و پختگ کی نئی راہیں دریافت ہوئی ہیں۔

چويايوں ميں جمال

شعراءاورگڈریے جس جھے ہیں بھی ہوں ان کے اطوارلگ بھگ ایک جیسے ہوتے ہیں۔ ہیں۔ ہمیں تو سرگودھا کے سے و تھور کے جنگوں کے وہ جروا ہے بہت یا دآتے ہیں، جو بھانت بھانت کے لوک گیت سُنا نے کے ساتھ ساتھ ساتھ سادہ می بانسری ہے آواز کا جادو جرگاتے ہیں۔
ان کی خوراک بھی خودان کی طرح سادہ اور خضر ہوتی تھی۔ پیاز، روٹی، اچاریا پھر نمک سے روگی روٹی نگل کر شکر پروردگار کرتے تھے۔ یہ سادگی اور جہا نِ فانی سے بے اعتماعی انہیں چروا ہے کی پیشے سے ورثے میں لمی ہے۔ گلہ بانی ایک پرانا پیشہ ہے اور بہت سے انبیاء علیہ السلام نے بحریاں اور دیگر ریوڑ چرا کراس پیشے کو مقدس و متبرک بنادیا ہے۔ یہ نہی مبارک موایق میں۔ کہ چروا ہے بے صدسادہ، اعتمال پند، منکسر مزاج اور عموی طور پر فد ہب کے یابند ہوتے ہیں۔

مغرب کی کتابوں میں اور بالخصوص ما حولیات کی کتابوں میں فرانسیبی گذریے بوفیرہ کا تذکرہ اکثر ملتا ہے۔ بیدہ غریب جروا ہاتھا جو چو پایوں کو چرا گا ہوں میں چھوڑ کر ایخ فرضِ منصبی کے ساتھ ساتھ گرد ونواح میں پودے لگا یا کرتا تھا۔ چند سالوں بعد میلوں کا علاقہ سرسبز و شاداب ہوگیا۔ یوں ماحولیات کی دنیا میں بیرگڈریا بے حدمقبول ومعروف ہوگیا۔ آج بھی میلوں تک بھیلے ہوئے درخت اور ان کے گھنے سائے بو فیرہ کی یا دکوتا زہ کرتے ہیں۔

ہمیں وہ مسلمان چرواہا بھی بے صدیا د آتا ہے جس نے ویرانے میں موجود بھو کے کتے کو سکے بعد دیگرے اپنی تینوں روٹیاں دے دی تھیں اور خود بھو کا رہاتھا۔ اتنا پیار اور قربانی کا جذبہ گذریے ہی کا خاصہ ہے۔

کہتے ہیں کہ اس مسلمان جرواہے نے تحفے میں ملنے والاعالی شان باغ بھی فوری طور پراللہ کی راہ میں خیرات کردیا اورخوداینے ریوڑکو ہائکتا ہوا جراگاہ کی جانب چل دیا۔

گڈریے دیکھنے میں جتنے غریب ہوتے ہیں، دل کے اسنے ہی امیر ہوتے ہیں۔ شاید انہیں قرآن کی وہ آیت بہت یا درہتی ہے، جس میں پروردگارنے جانوروں کے بارے میں فرمایا کہ:

''ووا پنارز ق اُٹھائے اُٹھائے نہیں پھرتے بلکہ اللہ انہیں رزق مہیا کرتا ہے۔ کیونکہ ان سب کا رب ہے۔ اور یہ بات چو پایوں کے ساتھ ساتھ گڈریوں کو بھی معلوم ہے''۔ آیئے دیکھتے ہیں چو پایوں کی شان میں قرآن پاک میں کیا نہ کور ہے۔ سور کا اُنمل (۱) میں ارشاد ہے :

''اور چوپائے بیدا کئے ،ان میں تمہارے لئے گرم لباس اور (بہت ہے) فائدے میں اوران میں سے کھاتے ہواور تمہاراان میں تجل ہے جب انہیں شام کووالیس لاتے ہواور جب چےنے کوچھوڑتے ہو''۔

گرم لباس، اُون ، چڑے ، گوشت وغیرہ کے استعال سے تو سب ہی واقف ہیں کہ چو پایوں میں جمال نظر آتا ہے جب وہ چر ہے ہوں یا شام کوا پی منزلوں کی طرف لوٹ . رہے ہوں ۔اس کے لئے آپ کوشہر کی چہل پہل سے نکل کر گاؤں کے ماحول میں جانا ہوگا، تب ہی آپ جان سکیں گے کہ بیلوں کے تھنگھر وؤں کی صدائیں ، شام کا سال اور سورج کی الوواعی کرنوں کے پس منظر میں تھکے ماند ہے چو پایوں کے دیوڑ کتنے شند رگتے ہیں۔

قدرتی مناظر کی منظرکشی اورمصوری میں اگر چرا گاہوں اوران میں تھیلے چو پایوں کا عضر نہ ہوتو سارا ماحول بے جان لگتا ہے۔

موج ہوا

جوانی کے بارے میں جوانی ہے محروم کسی شاعر نے یوں مصرع داغاتھا: ''مو جِ تسیم تھی اِ دھر آئی اُ دھرگئ'' جوانی سے ملتی جلتی کیفیت موسم گل کی بھی ہوتی ہے۔جس کی بے ثباتی اور سرعتِ پہر میں نے بھی یوں کہاتھا:

> لوپھر سے ساتھ حجھوٹا گل ہائے خوش نما کا یہ فصل گل بھی یا روجھوٹکا تھا اک ہوا کا

بھائی لوگوں تو یہاں تک کہا ہے کہ پھولوں کی خوشبوتو بےدست و پاتھی اگر گر دش ہوا نہ ہوتی تو خوشبو پھولوں کے بدن میں گھٹ گھٹ کر دم تو ڑ دیتی اور تنلی ، بھنور ہے اور مگس ان پر دیوانہ دارفدانہ ہوتے۔ چنانچے کسی نے یوں کہاتھا :

''بوئے گل پھیلتی مس طرح جو ہوتی نہیم''

ذراسوچیں تو اگر ہوائی گردش رُک جائے توجیس اور گھٹن سے کیا حال ہوجا تا ہے۔ ہواؤں کا چانا طبیعات کے اصول کے مطابق نعمت خداوندی ہے۔سورج کے بیتے بدن سے نکل کرحرارت کی شعاعیں کرۂ ارض کے نشیب وفراز کوطرح طرح سے گر ماتی ہیں۔زیمن کی سہ رُخی گردشیں اپنا بھر پورکر دارا داکرتی ہیں۔زیمن کی مخصوص ساخت اپنا جو بن دکھاتی ہے۔

غرض بہت سے سائنسی عوامل مل کر کر ہ ارض کے مختلف خطوں میں حرارت کی ایک متناسب تقلیم کرتے ہیں۔ زیادہ گرم خطے سے ہوا ہلکی ہوکراُد پراُٹھتی ہے سر داورنسبتاً بھاری ہوااس کی جگہ لینے کے لئے فضا کی سیڑھیوں سے اُتر تی ہے۔ یہ سلسلہ دنیا کے گوشے گوشے میں جاری وساری رہتا ہے۔ جب ہمیں کو کے تھیٹر لگتے ہیں تو ہم کہتے ہیں جبیب آباد کی ہوچل رہی ہے۔
سخت سر دہوا جلے تو قندھار کو تھور دار تھہراتے ہیں۔

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

کراچی کا حال تو اور بھی پُراہے۔ہم ہلی سردی ہے لب شکایت کھول دیتے ہیں،
اور کوئٹہ کو بدنام کرتے ہیں۔ خطِ استواہو یا برفانی خطے، ریگتان ہوں یا لہلہاتے سبزہ زار،
پہاڑوں کے دامن ہوں یا دلد کی خطے، ہوا ہر جگہ ایک خاص دستوراور قانون کے تحت چلتی
ہے۔اس سے نہصرف موسم بدلتے ہیں اور فراخ یار بلکہ طرح طرح کی آلودگیاں اپنے منطقی
انجام کو پنچتی ہیں۔

ہوائیں بادلوں کے قافلے دوردور لے جاکر برساتی ہیں۔اپے لطیف ماحول سے طرح کی نباتات کی تخم ریزی کرتی ہیں۔اگر میکام ہم چھارب انسانوں کو کرنا پڑتا تو عمر اس میں کٹ جاتی اور ہم ادھ موئے دہقان کی طرح فصلِ گل سے پہلے ہی نذر خزال ہوجاتے۔ہواؤں کی گردش اوراس کے مربوط نظام پر صخیم کتا ہیں موجود ہیں۔

الله تعالى في قرآن پاك مين كردشِ باد كے لئے يوں فر مايا ب

''اور ہوا دُن کی گردش میں نشانیاں ہیں ،عقل مندوں کے لئے''۔ (سورہ جائیہ ۵) ''قتم ہےان (ہوا وَن) کی جواڑانے والیاں ہیں ، پھر بوجھا تھانے والیاں ، پھر زم چلنے والیاں ، پھر حکم ہے چلنے والیاں''۔ (سورۂ الذریات ۲۱)

تهسار _سبک رفتار

ارشادِ باری تعالی ہے:

'' تو پہاڑوں کو دیکھتا ہے اور سجھتا ہے کہ خوب جے ہوئے ہیں حالانکہ وہ بادلوں کی طرح اُڑ رہے ہیں۔ یہ اللہ کی قدرت و کرشمہ ہے۔ جس نے ہر چیز کو حکمت کے ساتھ استوار کا ہے''۔ (سور ہُ اُنمل ۸۸)

یہ پوری کا ئنات تھر کتے توازن "Dynamic Balance" میں ہے۔ ہماری زمین سورج کے گردگھوتی رہتی ہے اورخودا پنے گردگھوم رہی ہے تا کہ شب وروز کا وجود عمل میں آسکے۔ یہی نہیں بلکہ سورج یعنی نظام شمسی کے سربراہ کے ہمارا پورانظام بشمول زمین اپنی کہکشاؤں کے مرکز کے گردگھوم رہے ہیں۔

بات بہیں ختم نہیں ہوجاتی ، ہماری کہکشاں کہکشاؤں کے جھرمٹ کے مرکز کے گرد گھوم رہی ہے۔ یوں گردشوں کے تانے بانے بے حد پیچیدہ ہیں ، جنہیں اللہ تعالی محض اپنی قدرت کا ملہ سے چلار ہاہے۔اس میں کسی انسان یا جن یا کسی اور کا کوئی حصہ نہیں ہے۔

مندرجہ بالا آیت میں اس بات کو کہا گیا ہے کہ اگر انسان زمین سے باہر نکل کر زمین کے شوقِ گریز ال اور گردشِ رقص مجنونا نہ کود کیھے تو یہی کہے گا زمین پر جمے پہاڑ ساکن نہیں بلکہ یوں اُڑر ہے ہیں جیسے بادلوں کے آنچل دوشِ ہوا پر۔



ظلمت سحر

انسان کی خواہشوں کی کوئی انتہانہیں ہوتی ۔نفس وہ بحرِ پیکرال ہے ،جس میں خواہشوں کاسفینہ ہمیشہ ڈوب جاتا ہے۔انسان اپنی بات منواتا ہے اور دوسروں کوزیر کرنے کے لئے جاد و کاسہارا بھی لیتا ہے۔

حضرت سلیمان علیہ السلام کے دور میں شیاطین جاد وکرتے تھے اور انسانوں کو بھی اس کاعلم سکھاتے تھے۔ چنانچہ دین پر چلنے کے بجائے وہ گمراہی کے مرتکب ہورہے تھے۔

شہرِ بابل میں دوفر شتے ہاروت و ماروت وارد ہوئے اور انہوں نے لوگوں کو متنبہ کرکے جادوسکھایا ، وہ بیضرور کہا کرتے تھے کہ ہم آز مائش کے لئے ہیں۔ مگر انسان تو گویا اندھے تھے۔ چنانچہ بیہاں تک ہوا کہلوگ ان فرشتوں سے جادوسکھ کرمر دوزن میں تفرقہ اور علیحدگی کروادیتے تھے۔ یول وہلوگ مگراہی کرکے اپنی ہی آخرت خراب کرتے تھے۔ جادو کے اس فعل کواللہ تعالیٰ نے یول فہ کورکیا ہے :

''وہ ادراس کے پیرہ ہوئے جوشیطان پڑھاکرتے تھے سلطنت سلیمان "کے زمانے میں ۔اورسلمان " نے کفرنہ کیا۔ ہاں شیطان کا فرہوئے ۔لوگوں کو جاد و سکھاتے ہیں ادروہ (جادو) کو بابل میں دوفرشتوں ہاروت و ماروت پراتر ا۔اوروہ دونوں کسی کو کچھ نہ سکھاتے ، جب تک یہ کہد دیے کہ ہم محض آ زمائش ہیں۔تو اپناایمان مت کھواوران سے سکھتے وہ (جادو) جس سے جدائی ڈالیس مرداوراس کی بیوی میں ۔اوراس سے ضرر نہیں بہنچا سکتے کسی کو مگر خدا کے تکم سے اور سکھتے ہیں جوانہیں نقصان دے گا نفع ندد ہے گئے۔اور بے شک انہیں ضرور معلوم ہے ہ جس نے یہ سودا کیا ، آخرت میں اس کا کوئی حصہ نہیں' ۔ (سورہ بقرہ ۱۰۲)

ہر دور میں طرح طرح کے جادو، ٹونے اور کئی ہتھکنڈ ہے ہوتے ہیں۔ جس سے شریراور ظالم لوگ بظلم وستم اور گمراہی پھیلاتے ہیں۔ کافروں نے تو پیغیبروں تک کوسا حراور جادو گرکہا۔ جادو جتنی بھی ارتقائی منزلیس طے کرلے، جادو ہی رہے گا۔

71-

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

شراب حرام ہے، اس کا نشر حرام ہے۔ لیکن اقتدار کے نشہ کوآپ کیا کہیں گے۔ نگاہوں کے جادواورنظروں کے نشے کو کس زمرے میں شار کریں گے۔

جاد ونظر ہے بھی ہوتا ہے اور نشہ شاخ بدن ہے بھی۔ داستان بحر بڑی طویل ہے اور عرصہ کمیات ننگ۔اللہ تعالیٰ ہمیں اپنی حفظ امان میں رکھے۔

حیات کے گمنام گہوارے

ر بمونٹ ڈپوسر گودھا میں بچپن کی حسین یا دوں میں سے ایک یہ بھی تھی کہ فوجیوں کے بچے اور بچیاں ایک ساتھ آئکھ بچولی کھیلا کرتے تھے۔طویل عرصہ گزر گیا اب بھی کا نوں میں مانوس آوازیں اور دلفریب قبقے گونج رہے ہیں۔اس وقت غم دنیا اورغم روز گار کا کوئی شائبہ تک نہ تھا۔

ہرسال دوسال بعد ہمارے دوست فوجیوں کے معمول کے تبادلوں کے سبب بدل جاتے تھے۔دل نے نئے دوستوں سے تعلقات ہڑھانے کے ڈھنگ سکھ لئے تھے۔آ تکھ پچولی یا '' لگن چھپی''کے دوران بچےنام پکارکر پوچھتے توجواب میںآ واز آتی ہم یہاں ہیں۔

پچھے دنوں میں کا نئات میں زمین کے علاوہ اور جگہوں پر زندگی کے امکانات کے بارے میں کوئی تحریر پڑھ رہا تھا تو بجیب خوشگوار مما نگت و کیسے میں آئی۔ دوسر سیاروں اور کا نئات کے گوشوں میں زندگی کی تلاش کے لئے عام ساگر دلچیپ جملہ جو کہ پیغام بن سکتا ہے وہ یہ ہے "We are Here"۔ بجھے بے ساختہ اپنے بچھپن کے دوستوں کا یہ جملہ "مہم یہاں ہیں" بے حدیا دآئیا۔

وسیع و مریض کا ئنات میں زمین ایک انمول سیارہ ہے جہاں زندگی کی بقا کے لئے ہوا، یانی اورتمام لواز مات نہایت متوازن انداز میں موجود ہیں۔

سائنسداں کہتے ہیں کہان گنت ستاروں کے تن بدن جل کررا کھ ہو گئے ،تب اس زمین کا بدن سجااورمعد نیات کی دنیاوجود میں آئی۔

انسانی آنکھاب پسِ آئینہ بہت دور تک دیکھ سکتی ہے۔ پھیلتی ہوئی کا ئنات کے دور افقادہ گوشے عیاں ہورہے ہیں _اور سیاروں پر زندگی کے امکانات کوسائنسدال اب رونہیں کرتے _ بلکہ خاموثی نیم رضا والامعاملہ ہے۔ آیے دیکھتے ہیں ، قرآن پاک دوسرے سیاروں پر زندگی کے بارے میں کیا کہتا ہے۔
''اور اس کے نشان ہائے (وجود) میں سے یہ بات کہ اس نے آسانوں اور زمین کو
پیدا کیا اور ان میں (ہرقتم کے) جاندار پھیلائے اور اس کو اس بات کی قدرت حاصل
ہیدا کیا دران میں (ہرقتم کے) جاندار پھیلائے اور اس کو اس بات کی قدرت حاصل
ہے کہ جب جا ہے انہیں ایک مقام پر اکٹھا کرلے''۔ (سورہ شور ٹی ۲۹)

سورہ جا ثیہ میں یوں مذکور ہے:

'' آسانوں اور زمین میں اہلِ ایمان کے استدلال کے لئے بہت دلائل ہیں۔اورخود تمہارے اور حیوانات کے پیدا کرنے میں جن کو زمین میں پھیلا رکھا ہے، دلائل ہیں۔ ان لوگوں کے لئے جو یقین رکھتے ہیں''۔ (سورہُ جاثیہ ۳۰۳)

ان آیات کوسور و طارق کی اس آیت سے ملاکر پر هیں:

"اللهوه بجس في سات آسان بنائے اور اُن کے مثل زمین"۔ (سورہ طارق ۱۲)

متعدد زمینوں کے وجود سے سورہ جاثیہ کی آیات زیادہ بھر پور انداز سے ہماری زمین کے علاوہ کا ئنات میں بر تو حیات کو واضح کرتی ہیں۔

بيآيت بھي ملاحظه ہو:

'' آسانوں اور زمین میں جو کوئی بھی ہے وہ خوشگواری ا نا خوشی سے اللہ کے آگے سے مربعیو وہیں'۔ (سورۂ رعد ۱۵)

یہ آیت بھی وعوت فکردیت ہے:

'' کیا ان لوگوں کو آسانوں اور زمین اور اُن کے درمیانی مظاہر پر قابو حاصل ہو گیا ہے۔اگر یہ بات ہے تو وہ رسیوں (سٹرھیوں) سے اُوپر چڑھ جا کیں۔ یہ ایک حقیر لشکر ہے جود ہاں موجود فوجوں سے شکست کھا جائے گا''۔ (سور ہُ ص ۱۰۔۱۱)

اس سے ملتے جلتے مضامین سورہ کممل آیت ۲۸-۳۹ ، سورہ نور ۳۱ ، سورہ الانبیاء ۱۱-۱۸ ، سورہ حجر ۸۵-۸۸ ، ۱۱۰-۱۱۱ ، سورہ زخرف ۳ ، سورہ زمر ۲۷-۲۸ ، سورہ الرحمن ۳۳ میں موجود ہیں۔

قرآن ،سائنس اور ثیکنالوجی

ا پنی زیمن کے علاوہ کا ئنات میں کہیں زندگی کے آثار کے بارے میں سُن کر دل خوش ہوتا ہے۔ بالکل ویسے ہی جیسے کسی اجنبی چہرے کو دیکھ کریا خیالوں کی حسین انجمن میں کسی خوبر دکوجلوہ افروز دیکھ کر ہوتا ہے۔

کسی گوری نے تومستقبل کے دورا فنا وہ باسیوں کی خاطر ایک نشا سا پیغام بھی تراش لیا ہے۔وہ یہ ہے :

"We are Here"

یادوں کے در پچوں سے جھا تک کر دیکھئے شاید آپ کے بچپن کے گہواروں سے ''ہم یہاں ہیں'' کی معصوم صدائیں سرگوشیوں کی صورت مجل رہی ہوں۔

علاج معالجه

کی انگریزنے دکھوں کی بلغاردیکھی تو یوں کہا:

For every ailment under the Sun. There is a remedy or there is none. If there is one, try to find it. If there is none, never mind it.

طبیب ، جکیم ، ڈاکٹر اور تھیقن دن رات کوشش میں گئے رہتے ہیں اور گوناں گوں
یماریوں کے علاج ڈھونڈ تے ہیں ۔ اِدھرنت نئی بیاریاں دشتِ امکان ہے سوئے انسان چل
رہی ہیں ۔ ہم اکثر دیکھتے ہیں کہ بہت می لاعلاج بیاریوں کے بہر حال درماں نکل بی آتے
ہیں مالیوی چیز اچھی نہیں ہے۔ روئے زمین پر کوئی شے نکمی یا بے کا رنہیں ہے۔ ہر شے کی
افادیت بھی نہ بھی معلوم ہوجاتی ہے اور ہم اس شے پر دیرینہ تغافل کی بنا ہر پچھتا نے کے
سوا پچھنیں کر سکتے۔

اب دیکھئے نا دوسری جنگِ عظیم میں اتنے لوگ جنگ سے ہلاک نہیں ہوئے جتنے مچھر کے کا شنے اور ملیریا سے ہوئے ۔ پھرا نہی جنگلوں میں جہاں فوجی مقیم تھے، سکو تا کا درخت دریافت ہواجس سے ملیریا کاعلاج ہوگیا۔

علاج کے بارے میں قرآن پاک کا نظریہ اور اس کی رہنمائی سب ہے بہتر ہے۔ چنانچہ ارشادِ باری تعالیٰ ہے:

''اور جب میں بیار ہوتا ہوں تو شِفاوی (الله) دیتا ہے'۔ (سورۂ شعراً ۸۰) قرآن میں شہر کوشِفا کاذر بعد کیا گیا ہے۔قرآن بذات ِخودذر بعد علاج اور شِفاہے۔ چنانچے فرمایا:

"اورہم قرآن میں الی چیزیں نازل کرتے ہیں۔شفاہے اور مومنوں کے لئے رحمت"۔
(سورۂ بی اسرائیل ۸۲)

قر آن،سائنس اور نیکنالو جی

ایک صدیب پاک میں یوں ہے: '' لکل داء دواء'' (ہرمرض کی دواہے)

انیانی عقل نے نئے نئے طریقہ کلاج دریافت کئے ہیں دواؤں کے علاوہ۔مثلاً رُوحانی علاج اب تو طرح طرح کی تھرائی ایجاد ہوگئ ہیں۔ ارد ما تھرائی Aroma" "Yherapy یعنی خوشبوؤں سے علاج بھی ہوتا ہے۔ (چلو بوئے گل ، نالہ بلئل کو اُبھار نے کے علاوہ اور کا موں میں بھی مستعمل ہوگئ)۔

ڈ اکٹر غلام جیلانی برق اور حکیم محمد طارق چغتائی نے الفاظ کی قوت قرآنی الفاظ کی قوت اوراس سے علاج کی اہمیت کو تفصیل سے بیان کیا ہے۔

میں نے ایک باراپے دوست فوجی افسر سے پوچھا : بڑا جزل بننے کے کیا گر ہیں تو اس نے برجستہ کہا،'' فقط الفاظ کا جادو ہے''۔صرف سے جملہ کہ ، (am sorry Tault کا بے حداستعال معمولی افسر کو باوقار جزل بنادیتا ہے۔

عام زندگی میں ہم گالی سے برہم ہوجاتے ہیں اورخوبصورت جملوں سے کشتِ زعفران کی طرح کھل جاتے ہیں۔الفاظ کے اثر ات نا قابلِ تر دید حقیقت ہیں۔

قرآن پاک میں بہت ی آیتیں اور سورتیں ایسی ہیں جن ہے مسلمان طرح طرح کی بیار یوں ، وکھوں اور پریشانیوں کا علاج کرتے ہیں۔ میر اذاتی تجربہ ہے کہ جب بھی دورانِ ملازمت کسی جابر جرنیل یا ظالم حاکم کا سامنا ہوا تو میں سات مرتبہ سورہ فاتحہ پڑھ کر سامنا کرتا تھا اور بھی ناکامی ، شرمندگی یا پریشانی نہیں ہوئی۔ اس کے برنکس اطمینان اور احساس تحفظ بڑھائی ہے۔

میری بیوی شمسه خاتون ابوالخیری تو قرآنی آیات سے با قاعدہ علاج کرتی ہے اور اپنے حلقۂ احباب میں اس سلسلے میں خاصی معروف اور ہر دلعزیز بھی ہے۔

ٹیکسٹائل ٹیکنالوجی

چیج ہی کہتے ہیں کہ حیا عورت کا زیور ہے۔ دراصل حیا انسان کی سرشت میں شامل ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ جو بے حیائی کی جانب بڑھے، وہ نہ صرف مید کہ پُر وقار نہیں رہتا بلکہ و نیاو آخرت سے محروم بھی ہوتا ہے۔

وہ وفت یاد کریں جب حضرت آ دمؓ وحوا جنت کی گلیوں میں گھو ما کرتے تھے انہیں وہاں کو کی غمِ روز گاریاغم جاناں نہیں تھا۔ چنانچیخو واللہ نے فر مایا :

'' پھر شیطان نے وسوساڈ الا اور دونوں کو دام فریب میں پھانس لیا۔ چنانچہ دونوں نے شجر ممنوعہ سے پچھ چکھااور یوں چکھا کہ آلام کو گویا چکھ لیا''۔

اس دردناك واقع كوقرآن پاك في يون بيان كيا:

'' پھر شیطان نے ان کے بی میں وسوسہ ڈالا کہ اُن پر کھول دے اُن کی شرم کی چیزیں جوان سے چھی تھیں اور بولا تمہیں تمہارے رب نے اس پیڑ ہے اس لئے منع فر مایا ہے کہ کہیں تم دونوں فرشتے ہوجاؤ ہمیشہ جینے والے اور ان سے قتم کھائی کہ میں تم دونوں کا خیرخواہ ہوں تو اُتارلایا آئیس فریب سے۔ پھرانہوں نے وہ پیڑ چکھاان پران کی شرم کی چیزیں کھل گئیں اور اپنے بدن پر جنت کے پتے چیکا نے لگے'۔

(سورهٔ اعراف ۲۰ ۲۲)

چنانچہ بیابلیس کی اولین کامیا بی ہے جم ممنوعہ پردست درازی کے بعد حضرت آدم موقع کی بعد حضرت آدم موقع کی بناجم ڈھانینے گئے۔شرم موقا کامتبرک لباس ہی تو وہ ڈھال ہے جوہمیں ایک ساحل کی طرح بھرنے اور برباد ہونے سے روکتی ہے اور ساتھ ہی ساتھ ہمیں خوش نما بھی بناتی ہے۔

قرآن پاک میں واضح طور پر بی آ دم کہہ کر ہمیں مخاطب کیا گیا ہے کہ شیطان کے فریب سے بچتے رہنا ہیوہ شیطان اور عدوِمبیں ہے جس نے تمہارے آبا وَاجداد کو جنت بدر کیاان کولباس ہے محروم کر دیااور دارِ فانی کی مشقت بھری زندگی میں لا دھکیلا۔

چنانچدارشادِربانی ہے:

''ا _ آدم کی اولا دخر دارتمهیں شیطان فتنہ میں نہ ڈالے۔جیباتمہارے ماں باپ کو جنت سے نکالا اُتر وادیۓ ان کے لباس کہ اُن کی شرم کی چیزیں انہیں نظر پڑیں۔ پیشک وہ اوراس کا کنبہ تمہیں دہاں ہے دیکھتے ہیں کہ تم نہیں دیکھ سکتے''۔
پیشک وہ اوراس کا کنبہ تمہیں دہاں ہے دیکھتے ہیں کہ تم نہیں دیکھ سکتے''۔
(سورہُ اعراف کا)

لباس کی اہمیت کے بارے میں یوں فر مایا:

''اےاولا دآ دمِّما پنی زینت لوجب مجد میں جاؤادر کھاؤادر بیوادر عدے نہ بڑھو ہیٹک عدے بڑھنے والے اسے پیندنہیں تم فرماؤ کس نے حرام کی اللہ کی وہ زینت جواس نے اپنے بندوں کے لئے نکالی''۔ (سورۂ اعراف ۳۱)

سورہ اعراف ہی میں لباس کے بارے میں یوں فرمایا:

''ا ہے اولا و آوٹم بینک ہم نے تہاری طرف ایک لباس وہ اُتارا کیتمہاری شرم کی چیزیں چھپائے اور ایک وہ کہ تمہاری آرائش ہواور پر ہیز گاری کا لباس سب سے بھلاہے۔ پہاللہ کی نشانیوں میں سے ہے کہ کہیں وہ تھیجت ما نیں''۔ (مورہ اعراف ۲۷)

جہاں تک لباس کاتعلق ہو حضرت انسان نے طرح طرح کے لباس وضع کر لئے ہیں۔ Spinning, اور Printing" اور Weaving" اور Weaving میں انسان نے کمال حاصل کرلیا ہے۔

ہم مناکرتے تھے کہ بنگلہ دیش میں لوگ ایسا کیڑا بُناکرتے تھے جود فترِ دہقال کی انگوشی سے بآسانی گزرجا تا بھا۔ تا ہم لباس جو کہانسان کی چند بنیادی ضرور توں میں سے ہے بنی نوع انسان کواس طرح نہیں مل رہا جیسا ملنا چاہئے۔

البیتہ فیشن زدہ لوگ ایسے بھی ہیں۔جنہوں نے خود ہی اپنے جسم پرلباس کوننگ کرلیا ہاور بر ہنگی وعریا نیت پر کمر بستہ ہیں۔ کپڑے کی کمیا بی اور بنی نوع انسان کی اسی مدمیں محرومی کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے :

قرآن ،سائنس اور شيكنالوجي

ملیں ای لئے ریشم کے ڈھیر بُتی ہیں کہ دختر انِ وطن تارتا رکوترسیں

انسان اپنے جسم کو ڈھاننے اور زینت وآرائش کو بڑھانے کے لئے تو لباس کے ہی سکے گا۔ گر تقوی کا جولباس اللہ نے پہننے کو کہا ہے۔ اگر وہ نصیب ہوجائے تو دنیاوآ خرت کی تمام منزلیں طے ہوجائیں۔



بإنى اورجها زراني

اہل ایمان تو فرمانِ اللی کے مطابق پانی اوراُس کے بے شارفوا کد کے قائل ہے ہی اب تو دہر یے بھی دنیاوی علوم اور سائنسی تحقیقات کے بل بوتے پر قرآن پاک کی عالمگیر حقیقة ل پر قائل نظرآتے ہیں۔

گردش آب "Water Cycle" کا سلسلہ ہو یا ابروباراں کا منمودِ حیات کا مظہر ہو یا مردی تغیر ات کا مخرک۔ پانی بلاشبدایک عظیم نعمت ہے۔ ایکا لیی نعمت جس کے بغیر زندگی کا تصور بھی تاممکن ہے۔ جبی تو میں کہتا ہوں کہ :

ہرایک شے نے پانی سے پائی نمو جھی تو ملی زندگی جیا رسو

اگر کثافت ، کثافتِ اضافی کو ذہن میں رکھیں تو اجسام کے دو واضح گروہ بنتے ہیں۔ الی اشیا کو جو پانی میں ؤوب جاتی ہیں ادر وہ جو تیرتی ہیں ۔مثلاً لکڑی ، سرکنڈ اوغیرہ۔

اس نے قطع نظر اللہ تعالیٰ نے ایک ایسے تکتے کی طرف قرآن پاک میں واضح اشارہ کیا، جس سے اصول آرشمیدس اخذ ہوا ہے۔ یعنی اگر کوئی شے اپنی جسامت اور ڈیل دول سے اپنے وزن سے زیادہ پانی کو ہٹا سکتی ہے تو وہ تیرتی ہوگر نہ ڈوب جاتی ہے۔

قرآن پاک میں جگہ جگہ ارشاد ہے کہ کشتیاں پانی میں اللہ کے حکم سے تیرتی ہیں پانی کی ماہیت اور اس کے مقابلے میں مختلف موجودات کی ہیت کا تناسب ایسا ہے کہ اللہ نے کشتیاں تیرنے کے لئے بنادی ہیں، ڈوب کے لئے نہیں۔ یہی نہیں بلکہ سورہ الرحمٰن میں برے برے کہ سارنما جہازوں کے تیرنے کو یوں بتایا گیا ہے :

''اوراس کے ہیں وہ جہاز (کشتیاں) کہ بحر (دریا) میں اُٹھے جیسے پہاڑ''۔ (سورہ الرحمٰن ۲۳

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

جہازرانی نہایت ہی مقبول ذریعہ نقل وحمل ہے۔نہ صرف مال برادری کے کام آتا ہے۔ بہرف مال برادری کے کام آتا ہے بلکہ ماہی گیری اور دیگر فوائد بھی حاصل ہوتے ہیں۔ شتی رانی ہویا جہازرانی سجی میں کثافت کا اصول کارڈر ما ہے۔ اگر بھاری شے بھی اپنے وزن سے زیادہ مقدار کے پانی کو ہٹا سکے تو وہ تیر کتی ہے۔

قرآن پاک میں جگہ جگہ کشتی چلنے اور بحری جہازوں کی آمدورفت کی جانب واضح اشارے ہیں۔

مثلًا سورهُ للبين ١٧٦ ، سورهُ لقمان ١٣١ ، سورهُ جاثيه ١٢ وغيره

الله نے تیراکی ،جہازرانی ،کشتی رانی اور آبی حیات مثلاً مچھلیوں وغیرہ کے تیرنے کی نبیت سے پانی کو وہ خواص عطافر مائے ہیں جو کسی اور " مائع" کونہیں ملے۔

بودوں کی آئسیجن انڈسٹری

اُستاد نے کسی بھولے بھالے شاگرد سے پوچھا کہٹی کا تیل کہاں سے نکلتا ہے۔ اُس معصوم نے اپنی محدود معلومات کے مطابق جواب دیا کہ کنستر سے۔

اگر کسی دہقان ہے پوچھا جائے کہ تناور درخت کے کیا فائدے ہیں تو وہ شایدیہ کے گا کہ اُس کے کھلے سائے تلے ہم بیٹھتے ہیں، چوپایوں کو باندھتے ہیں، پرندےان درختوں پرگھونسلے بناتے ہیں وغیرہ۔

سمی سائنس کے طالب علم سے پوچیس تو وہ "Photosyn thesis" کلوروفل وغیرہ کی بات کرے گا۔ ہم جیسے سے کسی دل کے مارے میں پوچھا جائے تو مجھے اپنا میشعرد ہرانا پڑے گا۔

> برگدے پرانے پیڑتلے پھردوسائے ہرائے ہیں دنیا کی نظروں سے پچ کر پھروودل ملنے آئے ہیں

دخترِ دہقان کے نزدیک درختوں کے تلے جھومتے لہراتے جھولے محور حیات ہیں۔ سجان اللہ۔اللہ تعالیٰ نے صدیوں پہلے انسان کو درختوں کا وہ عظیم فائدہ بتایا ہے جس کے اثرات ہمارے ماحول اور نظام ارض پرمحیط ہے۔

ارشادِ باری تعالی ہے:

''جس سے تمہارے لئے ہرے پیڑ ہے آگ آ کسیجن پیدا کی''۔ (سورہ کلین ۸۰) درختوں کے ان گنت فائدے ہیں ۔ان میں سے نہایت اہم میہ ہے کہ درختوں کا سنر مادہ'' کلوروفل''رگ شاخِ شجر میں خون کا کام دیتا ہے ۔جس طرح ہماری رگ دل اور رگ جاں میں لہوکا سیل روال ہے۔

چنانچددرختوں کا کام ہے کہان کاسبر مادہ'' کلوروفل'' فضا سے کاربن آ کسائڈ لے کر فضا میں آسیجن مہیا کرنا ہے۔ وہی آسیجن جس کے بغیر آگ کا تصور ناممکن ہے۔ د کمتے شعلے ہوں یا لیکتی آگ ہر جگہ آسیجن کے بغیر بیٹل ہونا ناممکن ہے۔

آیت کے معنی سے ایک پہلویہ تھی نگلتا ہے کہ درخت اپنی حیات میں کاربن کا کثیر ذخیرہ اپنے اندرجذب کرتے ہیں اور پھریہی کاربن جلانے میں کام آتی ہے۔ درخت کا کام یہیں ختم نہیں ہوجا تا۔ آج سے کی ملین سال پہلے جو درخت ساحلی اور دلد لی علاقوں میں زیر زمین چلے گئے ، وہاں عرصۂ دراز کے موتی اُتار چڑھاؤ اور کئی عوائل سے ل کروہ کو سکے میں تبدیل ہوگئے۔ یہی کوئلہ آج دورِ حاضر کا مقبولی عام ایندھن ہے جو آگ جلانے میں کام آتا ہے۔

انسان نے قدیم زمانے میں لکڑی۔ چارکول اور پھر کو کلے سے نہ صرف جلانے کا کا مرابا بلکدای آگ سے دھات کاری سمیت صنعتی دنیا میں انقلاب بریا کیا۔

فضا میں آسیجن اور نائٹرو جن کا جوخوشگوار تناسب برقرار ہے اس میں درختوں کا کر دارا تناا ہم ہے کہان کے بغیرفضا کی تناسب درہم برہم ہوجائے۔

اگر O₂ کی مقدار ہوامیں زیادہ ہوجائے تو ہم "Oxygen" کا شکار ہوجا ئیں اور جان سے ہاتھ دھو میٹھیں۔

اگریمی آسیجن فضامیں کم ہوجائے تو سانس گویا رُکے لگتی ہے اور آپ جانتے ہیں کہ آسیجن کی کمی سے نہ صرف ہمارے اعضاء جواب دے جاتے ہیں بلکہ انسان ہلاک ہوجا تا ہے۔

الله تعالی نے ہمیں نہ کورہ سورہ میں نہ صرف آگ کی نسبت O_2 کے سائبان ملکہ فضا کے اس لطیف تو ازن کی جانب بھی اشارہ ہے جس سے ہم زندہ ہیں۔اگر ماحولیاتی آلودگی وغیرہ کی صورت فضا کا بیتو ازن بکھر جائے توشیر از ۂ حیات بکھر سکتا ہے۔

انسان دن میں تقریباً بائیس ہزار مرتبہ سانس لیتا ہے۔ ہر بار نہ جانے آئسیجن کے کتنے ذرے اس کے شامل جان ہوتے ہیں ۔ کاش ہم ہر سانس پر ہی اللہ کا شکر ادا کر سکتے تو فرشتوں کے رجٹر حمد وثنا سے بھر جاتے اور انہیں امتحانی پر چوں کی طرح اور "Suppliment" کے کاغذات لینے پڑتے۔

کتے ہیں کہ جس سائنسدال نے پودوں کے اس عمل کو جس سے وہ O₂ بناتے ہیں دریافت کیا تو اسے نوبل انعام ملاتھا۔ اُس پر تو اللہ تعالیٰ کا بیانعام بہت ہے کہ اتنا ہزارا نے

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

كائنات اس پرافشا مواتها بودول كى دشت جال يول آسيجن بناتى ہے۔

(آسيجن) Co2 + H20 مورج كي روتى (تسيجن)

بظاہر میمعمولی " Equation" پودوں کی بدولت فضائے لئے آئسیجن بناتی ہے اگر یہ کام ہم چھارب انسانوں کو کرنے پڑتے تو ہم ہمہ وقت گےرہتے تب بھی O2 کی ضرورت کو پورا نہ کر کتے۔ قدرت نے تمام کام اینے ذمہ لے رکھے ہیں ۔ پودوں کی "Pollination" کا کام انسان کرتے تو دنیا میں شاید پھلوں پھولوں اور پودوں کا وجود ہی نہ رہتا۔ یہ کام تو اللہ نے ہوا، پانی ، تنی پھنور ے اور دوسر ے وائل ہے لیا ہے۔ جن وائس کو تو فقط عبادت کے لئے پیدا کیا گیا تھا ہم تو صرف ایک ہی ڈیوٹی انجام نہیں دے یا تے۔

گردشِ آفناب

یددنیابردی ظالم ہے۔ بچ بولنے والے پرتو گویا حیات کے دروازے بند ہوجاتے ہیں۔ اب گلیلیو ہی کود کیھئے۔ بیچارے نے صرف اتنا بچ کہا تھا کہ زمین سورج کے گردگھوتی ہے۔ اُسے اس جرم کے لئے سزائے موت سُنا دی گئے۔ ایک دوسرا سائنسداں جس نے بیکہا تھا کہ سورج ساکن نہیں ہے، نہ جانے ظالم ساج نے اس کے ساتھ کیا سلوک کیا۔

بقول امجدا سلام امجد _

یہ بہتی ہے تم پر ور دگاں کی یہاں کوئی کسی ہے تم نہیں ہے

مجھی راقم الحروف نے بھی سورج کو کا ئنات کی ظلمتوں پر محاذ آرا دیکھ کر

يول كهاتھا

سورج ہراک محاذ پرنا کامیوں کے بعد سیکیا کدر مگزار کی صورت بھھر گیا

بہر حال یہ تومستقبل کی باتیں ہیں کہ سورج بے نور ہوگا ، ابھی تو بڑی آ ب و تا ب سے جگمگار ہاہے۔ کہتے ہیں کہ ہمارا سورج جس حجم کا حامل ہے اگر اس پر کوئلہ جل رہا ہو تا تو یہ پیچارا اس زمین کوئف پندرہ سوسال تک روثن اور تا بنا ک رکھ سکتا تھا۔

شکر ہے پروردگارکا، کہاس نے ہائیڈوجن کے استے عظیم ذخیر ہے سورج کوسونپ و ہے ہیں کہ تقریباً پانچ ارب سال سے بیروشن ہے اور سائنسدانوں کا خیال ہے کہاس رفتار سے محوسفر رہنے پر بھی بیسورج غالباً مزید پانچ ارب سال تک آب وتاب دے سکے گا۔ کہتے ہیں کہسورج فی سکنڈ چارسولمین ٹن ہائیڈ روجن جلاتا ہے۔

ماہرین کا خیال ہے کہ سورج کی تمام تر توانائی کا محض ایک فی صدیا اس سے بھی تم زمین اوراس کے مکین استعمال کرتے ہیں۔ ہمارا سورج اپنی کہکشال کے گرد 360,000 فی سینڈ کی رفتار سے گھومتا ہے۔ اور یہ ایک چکر دوسوملین سال میں مکمل کرتا ہے۔ جبکہ ہمناری کہکشاں "Cygnus" کہکشاؤں کے جمرمٹ کے گرد 500,000 میل فی گھنٹہ کی رفتار سے گھومتی ہے۔

سورج کی حرکت کا بیان قرآن پاک میں جگہ جگہ ندکور ہے۔ سورہ کیلین میں یول فرمایا ہے۔

''اورسورج چلنا ہے اپنے ایک تشہراؤ کے لئے یہ تھم ہے زبردست علم والے کا،اور چاند کے لئے یہ تھم ہے زبردست علم والے کا،اور چاند کے لئے ہم نے منزلیں مقرر کیس ۔ یہاں تک کہ چر ہو گیا جیسے مجبور کی سوکھی ڈالی ۔ سورج کونہیں پہنچتا کہ چاند کو پکڑ لے اور نہ دات دن پر سبقت لے جائے ۔ ہرایک ایک گھرے میں تیرر ہاہے'۔ (سورہ لیین ۲۳ ۴۰)

ای طرح مضامین جن میں رات اور دن کی بدل ،موسموں کے تغیر، گھٹے بڑھتے سائے وغیرہ کے دوار کو تو سلام کرتا سائے وغیرہ کے دوالے سے سورج کی گردش کی جانب اشارہ فرمایا ہے۔سورج کوتو سلام کرتا چاہئے کیونکہ اس کی بدولت زندگی کے گہوارے روال دوال ہیں۔ اہلِ مغرب اسے 'Author of Climate'

کاش ہم سورج کوسلام کے ساتھ ساتھ اللہ تعالیٰ پر ایمان لاتے ۔جس نے اس چہاغِ فلک سے زبین کو بقیدِ حیات کر دیا ہے اور جہاں میں نیرنگیاں اور رعنا ئیاں بھردی ہیں ۔

> سورج کے حوالے سے ناچیز کے پیاشعار ملاحظہوں رکھا اس نے طاقِ فلک میں چراغ تو چھلکیں ہیں کرنوں سے جگ کے ایاغ کیا منقسم اس نے تا رکر ن کو ا جالا زیانے کے تیرہ بدن کو بڑھائے شب دروزاس نے گھٹائے

اشارے ہیں پیخال دوسراکے

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

یہ سلسلہ دن رات کا بید دھوپ بیدموج ہوا اے خالقِ ارض وسا اے مالکِ ارض وسا

ہم سورج کو کیا لے بیٹے، کا ئنات میں کھر بوں کہکشا ئیں جیں اوران میں ہرایک میں کھر بوں کے حساب سے ستار ہے سورج ، تو یوں ہے جیسے صحرائے گو بی کی وسعتوں میں ایک حقیر ذرہ یے عظمت تو اُسے ہے جوان سب کا خالق و مالک ہے۔

عناصرِ قدرت کی معراج

کائنات کے جس جھے میں ہم رہتے ہیں وہ حیات پُر بہار کے لئے نہایت موزوں ہے۔ کرہ ارض پر آسیجن ، کاربن ، نائٹر وجن ، گندھک ، فاسفورس ، لو ہے سمیت سو سے زیادہ عناصر موجود ہیں جو کسی نہ کسی طرح زندگی کے لئے ضروری ہیں۔ انسان ، حیوان ، چرند پرند، نبا تات وغیرہ بھی کے لئے بی عناصر ضروری ہیں للبذا سو سے زیادہ بی عناصر مختلف را ہوں سے ہوتے ہوتے ہمیں میسر ہوتے ہیں اور جب زندگی کی شام ہو جاتی ہے تو ہمارے بدن سے بیا عناصر شمیر خموشاں کے ذریعے دوبارہ زیمن کا جزوبدن بن جاتے ہیں اور آئندہ سفرے لئے مشقت و خدمت برروانہ ہو جاتے ہیں۔

اب دیکھئے تا! ہمیں آئسیجن سانس کے ذریعے فضا سے ملتی ہے۔ پانی کے لئے بیش بہا ذخیرے موجود ہیں۔ ہم پچھ عناصر اور معدنیات پانی کے ذریعے داخلِ جان کرتے ہیں۔ اب خوراک کی بات تو ہم اناح ، پھل ، سبز یوں کی صورت یہ عناصر زمین کی بجائے نباتات سے حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح پر ندوں اور دیگر جانداروں سے گوشت کی صورت ضروری تو انائی یمی عناصر حاصل کرتے ہیں۔ سائنسداں اس خوراک کے مربوط نظام کو "Food Chain" یا خوراک کا تانابا تا کہتے ہیں۔

چنانچہ ضروری عناصر ہوا، پانی اور خوراک کی گزرگا ہوں ہے ہوکر ہم تک پہنچتے ہیں۔
ہیں۔ انہی عناصر ہے جسمِ انسان میں نطفہ وجود پاتا ہے۔ جس میں عناصر پائے جاتے ہیں۔
ایک تجزیدے کے مطابق انسان کے "Protoplasm" میں 6 کے لگ بھگ عناصر پائے گئے جوں جوں تحقیق آگے برھی اب ہم انسان نطفے میں کرموسوم تو کیا "DNA" کی بات کرتے ہیں۔ جین کا نام لیتے ہیں۔ زندگی کی بقا کے لئے اللہ تعالی نے کیا مر بوط نظام بنایا ہے کہ ہم خوراک کے ذریعے "ممین" کھاتے ہیں اور پھر لذیذ ہو بھوں ، کھانوں کی صورت بہت کہ ہم خوراک کے ذریعے ہیں۔ جوانسانی زندگی کی بقا اور تسلسل کے لئے ضروری ہے۔

اس بات کواللہ تعالی نے قرآن میں جگہ جگہ یوں فرمایا ہے:

کہیں تو یہ کہا کہ''انسان کو تراب (مٹی) سے بنایا ہے'' کہیں یوں فر مایا کہ ''انسان کوطین (گیلی مٹی) سے بنایا ہے'' کہیں''طین لازب بعنی چیکنے والے مٹی سے بنا یا ہے'' ۔ تو کہیں'' نطفے''کالفظ استعال کیا ہے۔

خوراک کے تانے بانے اور عناصر کی ترسیل سے داضح ہوتا ہے کہ بیسارا تھیل مٹی سے شروع ہوا ہے۔مٹی انسانی جسم کے کارخانے سے گزر کرنئ نئ شکلیں اختیار کرتی ہے اور یوں نئ نئ آتما کیں وجود میں آتی رہتی ہیں۔

فرمان الہی ہے کہ:

''وہی ہے جس نےتم کومٹی سے پیدا کیا، پھرنطفہ سے پھرخون کے لوتھڑ ہے ہے''۔ (سورۂ مومن ۲۷، ۲۸)

انسان سو کے لگ بھگہ ،عناصرِ قدرت (Elements) کی گویا معراج ہے۔ کس طرح خاک کے بظا ہر حقیر ذرّے ارتقاء کی سیڑھیوں سے گزر کر سنتے ، دیکھتے ، جیتے جا گئے انسان میں بدل جاتے ہیں۔

جھی تو میں کہتا ہوں : 🚅

رکھا ہے مشتِ خاک پرانسان کابدن ہے دیدنی حیات کی لیل کا بائلین عنا صرکے زیر وزیر سے خدایا جہاں کیسے کیسے انساں نمویار ہے ہیں

اب جبکہ سوسے زیادہ عناصر (Elements) دریافت ہو بچکے ہیں۔ان کوخاک سے علیجاد ہ کر کے لیعنی پختی ہوئی مٹی ہے دیکھنے، سننے، چلنے پھرنے اور سوچنے والا انسان بنانا اوروہ یوں کہ چھارب انسان جدا جدانظرآئیں، صرف اللہ ہی کا کمال ہے۔

نظام كائنات كاسوفث وئير

جول جول انسان پر شعوروآ گہی کے دریجے کھل رہے ہیں ذاتِ باری تعالی پر اعتماد مزید بحال مور ہا ہے۔انسان کھلی آنکھوں اور دل کی آنکھوں سے نظام قدرت کو د کھے کر دست قدرت کی صناعی پوش عش کرائھتا ہے۔ دراصل مظاہر قدرت تو نہ جانے کب سے وقوت دیداردے رہے ہیں اورالله تعالى في تفكروتد بركى بات بار بار فرمائي بي مرانسان ب حدكابل اورسست واقع موابي چلیں پھر بھی مبنے کا بھولا شام تلک گھر تو آیا۔ انہی مظاہرِ قدرت پر میں نے بھی یوں کہا تھا۔

''واہے کتابِ فطرت پر دیدہ ورکہاں ہے''

کسی دانشورنے کیا خوب کہاہے کہ ہم توایک کھی بھی نہیں بنا سکتے۔ بلکہ حقیقت رپہ ہے کداب تک انسان کھی بر تحقیق کے بعد سے مان رہا ہے کہ کھی کے بہت سے خواص ابھی انسان کی نظر ہے اخفاء ہیں۔

بھلاار بوں سال پہلے ہے نبی اور بنتی ہی چلی جاتی کا ئنات انسان کی تمجھ میں کہاں آئے گی۔ زمین سے لے کر کا ئنات میں اربوں نوری سال دُورتک بھیلی کہکشا کیں خالق كائنات كى عظمت كوآشكاره كرتى بين _انهى جذبات كوتم ين في يول كهاتها:

> فضاؤل میں اس نے بسائی ہے دنیا ہرایک گام اس نے سجائی ہے دنیا ہنر و کھتے ہیں سبھی کبریا کے

اشارے ہیں بہ خالق دوئر اکے کہیں اس نے جرخ کہن کو گھما ما ستاروں ہے بام فلک کوسجایا قرینے ہیں رہائک فرماں رواکے

اشارے ہیں بہ خالق دوئئر اکے

اب جبکہ انسان نے کمپیوٹر اور اس طرح کی ایجادات سے استفادہ شروع کر دیا ہے تو خالق کا گنات کے نظام کی کچھ شکد بکہ ہوگئی ہے۔ مثلاً الیمی کہ بیکا گنات حادثے کا ثمرہ نہیں ہے، بلکہ ایک خاص قاعد ہے اور نظام کے تحت اللہ تعالی نے بیدا کی اور نہایت لطیف تو ازن اور نظام کے تحت اللہ تعالی نے بیدا کی اور نہایت لطیف ہوتے ہیں اور لاکھوں ستارے ایسے ہیں جن کی زندگی کی شام ہوچی اور وہ ہر آن ڈو بتے جارہ ہیں۔ لطف کی بات یہ ہے کہ زمین ، آسان ، چا ند ، سورج ، ستارے کہ کشا کم میں اور ثرین ہو سہارا شریع کی شام ہو چھے نہایت عدہ سائنسی دے ہیں جو سہارا دی سے چھے نہایت عدہ سائنسی طریقہ سے چل رہا ہے۔

کا ئنات میں جو کچھ ہور ہا ہے، خشک وتر میں جتنی علامات ہیں، ذرے ذرے میں جو تبدیلیاں نمودار ہورہی ہیں، جھی کچھ ناسرف یہ کہ اللہ تعالیٰ کے ہاں ریکارڈ ہور ہا ہے بلکہ وہ ذات ہر ہرشے کود کھ بھی رہی ہے۔ یعنی اللہ تعالیٰ کے مشاہدے میں زمین وآسمان اور کا ئنات کی ہر ہرشے ہے، چاہے وہ ذرہ ہویا اس سے کم ۔ یہی نہیں بلکہ دنیا میں جو پچھ ہور ہا ہے وہ اللہ تعالیٰ کے ہاں پہلے سے لوح محفوظ پر موجود (Recorded) ہے۔

یکائنات اس پروگرام کوجو کتاب محفوظ میں موجود ہے تھن وقت کے ساتھ ساتھ ماتھ کہائٹ "Display" کررہی ہے۔ جس طرح کمپیوٹر میں "Software" ہوتا ہے پروگرام موجود ہوتے ہیں۔ پھر آپ اسکرین پر اُسے دکھ سکتے ہیں اور ساتھ ہی ساتھ اس کا نمو نہ بطور "Print" کاغذ پر لیتے ہیں۔

اس کا ئنات کا ہر ہر پروگرام اللہ تعالیٰ نے تیار کیا ہے۔اس کا ماسر پرنٹ اللہ تعالیٰ کے پاس ہے۔ یہاں اس کی نمائش ہور ہی ہے۔

اب جبکہ ہم کمپیوٹر سے طرح طرح کے مشاہدے کر رہے ہیں۔انسان کواس بات کا یقین ہوتا ہے کہ بیسب اللہ تعالی نے نہایت قریخ سے بنایا ہے اور ہر ہرشے میں ایک پروگرام موجود ہے۔ ہرشے مقررہ پروگرام سے بنتی ہے، چلتی ہے اور پھرایک دن چلتے چلتے زُک کراللہ تعالیٰ کے سامنے دوبارہ پیش ہوجائے گی۔ آئے ویکھتے ہیں قرآن پاک میں اس پروگرام کے بارے میں کیا فہورہے:

" (الله) وہ ہے جس نے (ہر شے) کو بنایا پھر درست (مناسب) کیا پھرایک بروگرام پرراہ بنلائی''۔

''لینی ہر ہرشے کواس کے انداز سے پروگرام کرکے روال دوال کر دیا''۔ (سورہ اعلیٰ ۳)

''سو جو شخص نیک کام کرتا ہوگا اور وہ ایمان والا بھی ہوگا سواس کی محنت ضائع ہونے والی نہیں ہم اس کو لکھ لیتے ہیں''۔ (سورۂ الانبیاء ۹۳)

'' کیاتمہیں معلوم ہے کہ اللہ سب چیز ول کو جانتا ہے جوآ سانوں اور زمین میں ہے۔ لینی بات ریہ ہے کہ بیسب کھ کتاب میں ہے''۔



قلعه بندستارے

سر گودھا کے کچاور بوسیدہ مکان میں جہاں اور بہت ی دلیسپیاں تھیں وہیں بہتی کم نہ تھا کہ ہم چاروں بہن بھائی بیری کے درخت کے قریب کھلے آسان تلے رات گئے تک تارے گنا کرتے تھے۔ ہمارے گھرے میلوں تک ہم اور تھور کے جنگل تھے، جہاں جراغوں اور قموں کی بجائے جنگلی سؤروں اور اُدھم مچاتے گیدڑوں کے ربوڑ اِدھراُدھر گھو متے تھے۔ جب گیدڑوں کے شورے آ تکھ کل جاتے ہوں اور اُدھم میات کی عادت ی مادت کی ہو ہے گئے ہو ہے گئے ہوں کے سامند کا مرکزین جاتا۔ بیوں اختر شاری کی عادت ی ہو ہے گئے ہو ہے گئے ہے۔

ابد کیھئے نا! آسان پر"North Star" دیکھنے کے لئے ہم فلک کو گھنٹوں گھورتے رہتے تھے اور اب بیز مانیآ گیاہے کہ بچوں کے جوتوں پر"North Star" لکھ کر اسے نذر گردوغبار کردیا گیاہے۔آسان پر موجود ستاروں کو ماہرِ فلکیات یوں پہچانتے ہیں جیسے ہم اپنے بچوں کو۔

انسان نے نہ صرف اپنے نظام میم کے بارے میں بہت ی معلومات عاصل کر لی ہیں بلکہ اب تو چا ند ، سورج ، و نیس ، مرتخ کے علاوہ بہت ی کہکشاؤں اور ثریاؤں کے فاصلے ان کے جم اور وزن تک دریافت کر لئے ہیں۔ اب ہم جانتے ہیں کہ زمین ، سورج ، چا ند اور بہت ی کہکشا کمیں سن رفتار ہے کس سمت میں سفر کر رہی ہیں۔ و نیا اتن سمٹ گئی ہے کہ ہم روشی ہے کہ مرفتار سے بھاگئے والے اجرام فلکی کو بھی دیکھ رہے ہیں۔ یہ سب پچھ حال کی بات ہے۔ آج صدیوں پہلے انسان کو بیمعلوم نہ تھا کہ پچھلی گلی میں کیا ہور ہا ہے۔

انسان نے حیرت انگیز طور پریہ حقیقت جانی کہ ستارے بظاہر اِدھراُدھر پھیلے ہوئے اور تنہا تنہا ہیں گراییا نہیں ہے۔ بہت سے ستاروں کے جھرمٹ ایک کل کی صورت اور قلعہ بند ہیں۔ایسے مضبوط قلعے جنہیں دنیا کی کوئی طاقت مسار اور علیحد دنہیں کر سکتی۔اسے زبانِ عام میں کہکشاں یا بُرج کہتے ہیں۔ان محلات کے کمین اربوں ستارے ہیں۔مثلاً ہماری اپنی کہکشاں یعن "Milky Way" میں تین سو کھر ب کے قریب ستارے ہیں۔

یادرہے کہ سورج ہمارے نظام ہمٹسی کا واحد ستارہ ہے جو کہکشال کے حساب سے قابلِ ذکر ہے ۔ یعنی کہکشال کے سامنے ہمارے سورج کا ذکر ، سورج کو چراغ دکھانے کے مترادف ہے۔ یہستارے باہمی کشش ہے استے مضبوط ہیں کہ خداکی بناہ۔

کا ئنات ایک غبارے کی طرح ہرسوپھیلتی جارہی ہے اور کہکشا ئیس غبارے پر لگے دھبوں کی طرح دور دور ہورہی ہیں ۔ گر لطف کی بات یہ ہے کہ کہکشاؤں کے آپس کے فاصلے برجے ترجے ہیں ، جبکہ کہکشاؤں میں موجود اجسام اور اجرام فلکی کا با ہم فاصلہ پہلے جتنا ہے۔ میں تو بُرج یا کہکشاں کے مضبوط قلعے کی دلیل ہے۔

ونیا میں اب تک سوارب کے قریب کہکٹا کیں دریافت ہو چکی ہیں، جونہایت مضبوط ہیں اوران میں کم دبیش اسے ہی ستارے ہیں جتنے ہماری کہکٹاں میں ۔ بول بھی ہے کہ بہت کی کہکٹا کیں روشنی کی رفتارے سے دور بھاگ رہی ہیں۔ چنا نچر روشنی ہم تک نہ آنے کے سبب وہ ہمیں نظر نہیں آتیں۔البتہ یہ بات مسلّمہ ہے کہ کہکٹاؤں کے فاصلے ایک دوسرے سے بڑھتے جارہے ہیں۔ جبکہ ان کے اجسام اور ان میں موجود اجرام فلکی ایک مضبوط حصار میں ہیں۔اللہ تعالی نے یہی بات یوں فرمائی ہے :

"جم نے آسان میں بُرج (مضبوط قلعے) بنائے"۔ (سورہ حجر ١١)

دوسری جگه یون فرمایا

'وقتم ہے بر جون والے آسان کی'۔ (سورہ بروج)

کہتے ہیں کہ پیر کرج یا کہکٹا ئیں اس وقت قریب آنا شروع ہو جا ئیں گی جب سے دنیا سمٹ کو ایک عظیم دھا کے "Big Crunch" کے ساتھ دوبارہ کیجا ہو جائے گی۔ کہکٹاؤں کے فاصلے یوں کم ہونادراصل قرب قیامت کی دلیل ہوگی۔

مصورِاعظم

مجھی نہ جانے کس تر نگ میں حسنِ فطرت کود کیوکر میں نے بیشعر کہاتھا: ۔ کتنا حسین و دککش یا رب تر اجہاں ہے واہے کتاب فطرت پر دیدہ در کہاں ہے

> واقعی دیدہ وربڑی مشکل سے پیدا ہوتے ہیں۔ بقول علامہ اقبال ہزار وں سال نرگس اپنی بے نوری پرروتی ہے بڑی مشکل ہے ہوتا ہے چمن میں دیدہ ورپیدا

یوں تو مظاہرِ قدرت اللہ تعالیٰ کی نشانیاں ہیں اور انہیں دیکھنے کے لئے ظاہری آگھ ہی کافی ہے۔ گر بچھ نیرنگیاں الی ہیں کہ ان کے لئے باطنی آگھ یا دل کی آگھ ہے دیکھنا پڑتا ہے۔ چنانچہ یوں کہنا بجا ہوگا

ظا ہر کی آنکھ سے نہ تماشا کرے کوئی ہود کھنا تو وید ۂ دل واکر ہے کوئی

دراصل انسان کوذوقِ تجسس بخشا گیا ہے تو فطرت کوذوقِ عریانی ۔ جبھی تو دریافت کی راہیں ہموار ہیں۔ بقول علامہ اقبال

یہ دنیا دعوتِ دیدار ہے فرزیدِ آ دم کو آ

كه ہرمتوركو بخشا گيا ہے ذوقيء يالی

یہ ذوقِع بیانی بدنِ انسان میں کوٹ کوٹ کر بھرا گیا ہے اور چونکہ ذوقِ ویدار بھی انسان ہی میں ہے۔لہذا دونوں چیزیں یوں مل جاتی ہیں کہ انسان خود اپنے باطن کو دیکھ کر یوں چنخ اُٹھتا ہے:

> گر آئکھ ہے تو باطن انسان کی دید کر کیا کیاطلسم فن ہیںاک مشتِ خاک میں

14.

قرآن ،سائنس ادر نیکنالوجی

چنانچ فرمانِ الہی ہے:

" عنقریب ہم تہمیں آفاق میں اورخودتم میں اپنی نشانیاں دکھا کیں گے"۔

اب جبکہ انسانی کر دموسوم "DNA" ، جین اور اس قبیلے کے دوسرے چھے رستم کی بات ہوتی ہے تو انسانی عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ نطفے کے حقیر سے مادے میں اس قدر حیرت انگیز دنیا ئیں بسی ہوئی ہیں کہ حواس قائم نہیں رہتے ۔اس حقیری بوند میں کم دہیش 281 ارب نوع کے امتزاج ہیں۔ جورحم مادر میں جا کرئی آتما کوجنم دیتے ہیں اور اس سیال مادے میں موجود "DNA" گویا ہونے والے بچے کے لئے اس نقشے کا کام کرتا ہے۔

اللہ تعاالیٰ ہی جانتا ہے کہ اربوں سے امتزاج میں سے کون سی شکل رُوح کوا پنی بانہوں میں لے گی اوراس کے ظاہری و باطنی خواص کیا ہوں گے۔

چنانچ قرمانِ اللي ہے:

"وهاليي ذات بكرتمهاري صورت بناتا بارحام من" - (سوره آل عمران ٢)

کشتِ انسال

زندگی اتنی انمول شے ہے کہ اس کی تعریف کار آسان نہیں ہے. ایک شاعر نے

يول كها :

میں نے بو حیما کہ زندگی کیا ہے ہنس دیئے پھول روپڑی شنبم

زندگی کی داستان اتن بھی آسان نہیں ہے کہ صرف مسکرا ہٹوں اور تلخیوں کے درمیان پنڈولم کی طرح جھولتی رہے۔ کسی نے کہا ، حیات بھروں میں سوتی ہے، پھولوں میں خواب دیکھتی ہے اور بزم انسان میں جاگتی ہے۔علامہ اقبال نے زندگی کو حرکت کے قوانین میں بول جکڑا

جنش ہے میں ہے زندگی جہاں کی بیرسمِ قد ہم ہے یہاں کی

ایک شاعر نے عناصر "Elements" کوسراہتے ہوئے عروسِ حیات کی یوں

رونمائی بلکه نقشه کشی کی

ز ندگی کیا ہے عنا صر کا ظہو رتر تبیب موت کیا ہے انہی اجز اء کا پریشاں ہو نا

اب جبکہ سائنس نے بیٹابت کردیا کہ جاند ، سورج ، زمین ، ستارے غرض ہرشے حرکت میں ہے ۔ حردشِ دوراں میں ہے اور مسلسل رقص میں ہے تو یہی زندگی ہے ۔

بقول علامها قبال 🕳

ہر شے مسا فر ہر چیز ر ا ہی کیا جا ند تا ر سے کیا مرغ و ما ہی

سائنسدان اس بات کے قائل ہیں کہ آفرنیش کے کمحات سے لے کر جب کہ "Big Bang" کالرزہ طاری ہواتھااب تک اُن گنت اربوں ستاروں نے بھسم ہوکراور اپنی جان گنوا کر ان عناصر کوجنم دیا ، جواب ہماری انمول زمین کا حصہ ہیں۔ وہی جنہیں ہم عناصر "Elements" کہتے ہیں۔ ان کی تعداد اب سو سے تجاوز کر گئی ہے۔ اربول کا ہندسہ زندگی کا بڑا اہم حصہ ہے ۔ یعنی اربول ستاروں نے عناصر کواپنی گود میں جنم دیا پھر دھا کے سے پھٹ کر ان عناصر کوز مین کی گود میں ڈالا۔ اربول سالوں میں زمین نے زندگی کو دھی جانے ہیں پالنا سیکھا اور اربول سال کے ارتقاء کے بعد زندگی اب اس خوبصورت روپ میں میں ہے جے ہم دیکھ رہے ہیں۔

کرہ ارض پر زندگی انہی سو کے لگ بھگ عناصر کے رقص کا نام ہے۔ مجنو نانہ رقص کرتے یہ عناصر ہوا، پانی اور زمین کی وشتِ جال ہے گزر کرخوراک کے ذریعے ہر ہر جاندار تک پہنچتے ہیں۔ آسیجن ہم ہوا ہے لیتے ہیں۔ پانی کے لئے زمین کا % 75 حصف ہے۔ خواراک کے لئے نباتات اور حیوانات موجود ہیں۔ یوں اربوں انسان سبزیوں پھلوں طرح کے اناجوں، گوشت ، پنیر ، دود دہ وغیرہ کی صورت ان تمام عناصر کو عاصل کرتے ہیں جو ہمارانہ صرف جزو بدن ہیں، بلکہ زندگی کے لئے ناگزیر بھی۔ اگر آیوڈین کی کمی ہو جاتی ہے تو ہمارانہ صرف جزو بدن ہیں، بلکہ زندگی کے لئے ناگزیر بھی۔ اگر آیوڈین کی کمی ہو جاتی ہے تو ہمارانہ صرف جزوبدن ہیں جیسے بچوں کے ہاتھوں میں رنگ برنگ کے غبارے۔

فاسفورس کی کمی سے ہڈیاں یوں ٹوٹ جاتی ہیں۔ جیسے دفترِ دہقال کی نازک چوڑیاں۔فولا دکی کمی سے ہڈیاں یوں ٹوٹ جاتی ہیں۔ جیسے دفترِ دہقال کی نازک چوڑیاں۔فولا دکی کمی سے انسان مٹی کا مادھولگتا ہے۔انسان ،حیوان ، جرند پر ندغرض ہر ہرشے میں یہی عناصر ہیں جو جلوہ گر ہیں اور ہر سوحیات دکھائی دیتی ہے۔ جب جانداریا بود سے میں تواپنے عناصر کی امانتیں زمین کولوٹا دیتے ہیں۔زمین پھرانہی چیدہ راہوں سے گزار کر انہیں محوِسفر کر دیتی ہے۔ یوں عناصر ہر وقت گردش میں رہتے ہیں اور گویا ، یوں کویا ہوتے ہیں :

کام اپنا ہے شبح وشام چلنا چلنا چلنا مدام چلنا

اگر عناصر سعی مسلسل میں نہ ہوتے تو ہم نہ ہوتے۔وہ عناصر جو کا ئنات کے دُور افتادہ ستاروں کے سینوں میں پلتے رہے پھر سپر دِ خاک ہوئے اور اُن خصوصیات کے حامل ہیں کے عقل دنگ رہ جاتی ہے۔عناصر کے خواص رضخیم کتا ہیں موجود ہیں۔ انسانی پروٹو پلازم "Protoplasm" میں 65 کے لگ جھگ عناصر پائے جاتے ہیں۔ جن میں زندگی کے اہم ترین عناصر یعنی P, N, O, H, C وغیرہ شامل ہیں۔ پونکہ لطف اور کرم کی بات ہیہ ہے کہ وہ تمام عناصر جن کی ضرورت تھی ہمیں دستیاب ہیں۔ پونکہ چراغ ہتی زمین پر روش ہونا تھا۔ لہذا خوراک کے تانے بانے "Food Chain" سے گزر کر یہ عناصر قدرت شامل جان ہوتے ہیں۔ ان ہی عناصر کی مزیدی شکل وصورت بنتی چلی جاتی ہے۔ جب ہم انسانی جسم میں پروٹو پلازم ، کر موسوم ، جین ، "DNA" کی بات کرتے ہیں تو بس معلوم ہوتا ہے کہ عناصر قدرت "Elements" کاظہور ترتیب ہے۔ جس سے لوچ عناصر ایک برانسانی زندگی کی عبارت کسی جاتی ہو اور "Re-Production" کے عمل سے عناصر ایک بتناسب ترتیب ایک نسل سے دوسری نسل میں یوں منتقل ہوتی ہے جیسے آپ کے باغیچہ میں گے طرح طرح کے پھول نے نئے نوٹے پودوں کوجنم دیتے ہیں۔ نئے نئے پھول باغچہ میں رکھے نئے نئے انسانی کنول دل بیکارا منتقا ہوتی ہے ہیں۔ نئے نئے پھول

کھلتے ہوئے جہاں میں تازہ کول ہو بچو

جنت کی نعمتو ں کا نعم البدل ہو بچو

انسان کی زندگی میں چراغ ہتی ایک محفل سے دوسری محفل ، ایک طاق سے دوسری محفل ، ایک طاق سے دوسرے طاق پر انہی عناصر کے ذریعے یوں منتقل ہوتا رہتا ہے۔ جیسے مرغز اروں میں کھلے پھول اور شگونے ۔

قرآن پاک میں جگہ جگہ یوں ارشاد ہوا کہ''انسان کومٹی (عناصر) ہے ہیدا کیا گیا ہے''۔ مثلاً

'' آپ کے دب نے فرشتوں سے فر مایا کہ میں گارے (نم مٹی) سے انسان بنانے والا ہوں۔ جب میں اس کو پورا بنا چکوں اور اس میں جان ڈال دوں تو تم سب اس کے آگے تحدے میں گر جاز''۔ (سورۂ ص 21-21)

''اس پر در د گارے ڈرو، جس نے تمہیں ایک جاندارے پیدا کیا، پھرای ہے اس کا جوڑ ابنا بااور دونوں کے بہت ہے مردوزن پھیلا کے''۔ (سور و نیاء ۱)

بور ابنایا اور دول کے بہت سے سردور ن پیلائے کے '' (سورہ ساء ۱) ''اللہ نے تہیں زمین سے خاص طور پر پیدا کیا، پھر تہیں نہیں میں لے جائے گا۔اور تم کو (قیامت میں) ہاہر لے آئے گا''۔ (سورۂ نوح ۱ے۔۱۸) 246

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

" بے شک عیسیٰ " کی مثال آدم کے مثل ہے کہ ان کومٹی سے بنایا۔ پھر تھم دیا (جاندار ہوجا) لیں وہ (جاندار) ہو گیا'۔ (سورة آل عمران ۵۹-۲۰)

اگر آپ ذہن کا در یچہ معرفت کی جانب کھول کر اور چثم بینا ہے کی انسان کو سطح ارض پر کھڑ اد یکھیں تو یوں محسوں ہوگا، چیسے زمیں سے انسان آگا ہوا ہے۔ بیا لگ بات ہے کہ چلتے پھرتے انسان کی جڑیں زمین میں مثل شجر پوستہ نہیں ہیں۔ آخر آگاش بیل بھی تو بغیر جڑوں کے خوراک وصول کر کے قید حیات ہے۔

ہوا، پانی اور زمین کے وسلے سے عناصر دراصل اس عظیم خوراک کے تانے بانے اس Food Chain" کا حصہ ہیں جس میں انسان چرند، پرند، اور تمام نبا تات ایک دوسرے سے جکڑے ہوتے ہیں نہنی تبلی ہویا شارک ل، گھاس کا تزکا ہویا قد آور انسان ، سب بی زمین کی اس زنجیر میں جکڑے ہیں جسے عناصر اور خوراک کا جاووزندہ رکھے ہوئے ہے۔

سات قديم راسة

دنیا میں انسان اکثر ، انسانوں ہی کے تشدد کا شکار ہا ہے۔ان میں انبیاء شاعر اور سائنسدال بھی شامل ہیں۔ انبیاء کے ساتھ اُن کی ہی قوم اور رشتہ داروں نے کیا کیا سلوک نہ کیا۔ شاعر وں اور ادیوں کے ساتھ جو پچھ ہوااس سے بھی ادب کی کتابیں بھری ہوئی ہیں۔ یہا لگ بات ہے کہ شعراء نے خود ہی اپنے آپ کو طرح طرح سے بہتلائے آلام رکھا اور دوسروں کو بھی چین سے جسے نہ دیا۔

وہ سائنسداں جنہوں نے حقائق سے عوام کوروشناس کرنا چاہا تو لوگوں نے انہیں صفی ہستی تک سے منا دیا۔ زبین گول ہے یا چپٹی جھلا اس بات پر کسی سائنسدان کو سزا کے موت دینے سے زبین کی ہیئت بدلنے کا کیا تعلق ہے۔ بہر حال ندا نبیاء اپنے مشن سے باز آئے نہ شعراء اور سائنسدان۔ ہر دور بیس سیسلیلے چلتے ہی رہے۔ اب جبکہ انبیاء کی آمہ کا سلسلہ ختم ہو چکا تو محور تشد دو آلام صرف دو طبقات رہ گئے۔ شعراء اب زمانہ شناس ہوتے جارہے ہیں ہوں ناوک آلام کے نشانے سے نج جاتے ہیں۔ وہ لے دے کر رہ گئے ہیں۔ سائنسداں اچھے کام کر کے بھی تفتیش اور سزاؤں کے لئے اوھراُوھر پارسل کرد سے جاتے ہیں۔

انسان نے زمین پر کم اور آسان پر زیادہ تحقیق شروع کر دی ہے۔ اب و کھے نا ہم زمین کے بہت سے رموز سے واقف نہیں اور مسائل ساکنانِ ارض سے روگرداں ہیں ، جبکہ آسان پر ہر ہر ستاروں کے چال چلن کو جانئے لگے ہیں۔ حال ہی میں انسان نے دریافت کیا کہ آسان پر سات مضبوط رائے ہیں اور ستارے سات طرح کی چال چلتے ہیں۔ مثلاً مدکم :

- ا۔ کسی سٹیلائٹ کی سیارے "Planet" کے گردگردش (جیسے جاند کی زمین کے گرد)۔
 - ۲۔ سیارے کی خودایئے گرد (زمین کی گردش)۔
 - m_ سیارے کی گردش ستارے کے گرد (زمین کی سورج کے گرد)۔

قرآن ،سائنس اورنيكنالو جي

۴۔ ستارے کی خوداپنے گرد (سورج کی گردش)۔

۵۔ ستارے،سیارے اور سیلائٹ کی اپنی کہکشاں کے مرکز کے گرد (سورج + زمین + طاند کی گرد (سورج + زمین + طاند کی گرد اُ

۲۔ کہکشاؤں کی گردش مقامی کہکشاؤن کے گروپ کے ساتھ۔

کہکشاؤں کا پھیلاؤ تمام سمتوں میں۔

اں ہارے میں چنداشعار پیشِ خدمت ہیں ۔ کر میں کا م

کہیں ما و کا مل کہیں مہر تا با ل
سجی اپنے گور پہ چکرار ہے ہیں
خلاؤں میں بیرائے کہکٹاں کے
پہتا پنے خالق کا بتلا رہے ہیں
مربوط گرد شوں میں ہیں سیارگال تمام
تو ہی چلا رہا ہے زمانے کا بید نظام
کہیں اس نے چرخ کہن کو گھما یا
ستار وں سے بام فلک کا سجا یا
قریخ ہیں بیا کی فرماں رواکے
اشارے ہیں بیافاتی دوئر اکے

قرآن نے سات راستوں ، سات آسانوں وغیرہ کے بارے میں یوں ذکر کیا ہے:

"اور ہم نے تمہارے اُو پر سات مضبوط راستے بنائے"۔ (سورہ با ۱۲)

"جس نے سات آسان اُو پر تلے پیدا کئے"۔ (سورہ ملک ۳)

"اور ہم نے تمہارے اُو پر سات مضبوط راستے بنائے"۔ (سورہ مؤمنون ۱۷)

"وہ ذات پاک ایسی ہے جس نے پیدا کیا تمہارے فائد نے کے لئے جو کچھ بھی زمین میں موجود ہے سب کا سب۔ پھر توجہ فرمائی آسان کی طرف تو درست کر کے بنادیئے سات آسان کی طرف تو درست کر کے بنادیئے سات آسان گ

772

جوں جوں سائمنیداں خلاؤں میں غور کریں گے ان آیات کی تفصیلات بہتر طور پر جان سکیس گے۔

مثلاً زمین بی کود یکھیں بیاپے سورج کے گرد 365 دن، چھ گھنے اور 46 منٹ اور 46 منٹ اور 46 منٹ اور 46 منٹ اور 48 منٹ اور 48 سینڈ میں ایک چکر کممل کر کے سال بناتی ہے۔ ان گرد شوں میں وقت کی پابندی انسان میں آ جائے تو دنیا میں انتقاب آ سکتا ہے۔

مندرجہ بالا سات مضبوط راستوں کا تعین ادران کا توازن عرش ہے کنٹرول ہوتا ہے۔ کیونکہ قرآن پاک میں جگہ ذکر ہے کہ عرش ہے اللہ تعالیٰ نے ارض وساں کا توازن برقر ارفر مایا۔ اگر ایبا نہ ہوتا تو یہ جیلتی ہوئی کا نئات ہر وفت صرف چیلتی ہی رہتی اور کبھی ختم نہ ہوتی ۔ مگر سائنسدان کہتے ہیں کہ یہ کا نئات "Closed" ہے اور ایک نہ ایک دن (اللہ کومعلوم ہے) سمٹ جائے گی تب تمام راستے اور اُن کے مسافر اُس پر ور دگار کے ساخر اُس میں گے۔

جديداسلحهسازي

شاعروں اوراد بیوں کا حال پورس کے ہاتھیوں جیسا ہے۔ہم فرطِ جذبات اور وفورِ عشق ہے مغلوب ہوکر اپنا اور اپنے محبوب کا نقصان کر بیٹھتے ہیں۔ ہمارے دلِ مضطر کا حال کچھ ایسا ہے۔ کہ ہے

> دل کی بہتی عجیب بہتی ہے لو شخ والے کوئرستی ہے

مشرق ہو یامغرب ہم موہوم خیالوں کے اثرات سے غم زیست کوشاملِ حیات کر لیتے ہیں۔ بقول شاعر ہے

> چندموہوم خیالوں سے پریثاں ہوکر ہم غم زیست کوعنوان بنا لیتے ہیں

ہم لوگ اپنی ہی اشعار کی پلخارے جاں بہاب ہوجاتے ہیں، گھائل ہوجاتے ہیں۔
ادر مرجاتے ہیں یا چرزندہ رہتے ہیں تو مردہ سے بدتر۔ دنیائے عشق میں می صاد ثات عام ہیں۔
یہی نہیں نہ جانے کتنے لوگ حسیناؤں کے دام بے اماں میں اُلچھ کر ربگز ار حیات کو اپنے گئے
پُر چی اور دُشوار بنا لیتے ہیں۔میدانِ عشق وجنوں کے ہتھیا رزالے ہیں۔ یہاں لب ورخسار،
مرا پاور فتار، زلف و گفتار غرض ہر لطیف شے مہلک ہتھیا رہے کم نہیں۔ یوں کشتہ الفت بھی بے
شار ہیں۔ یہ تو اس لطیف و نازک دنیا کی بات ہے، جہاں تینے تحن سے سرقلم ہوجاتے ہیں۔

ایک دنیاوہ ہے جوحقیقت کی دنیا ہے۔ جہاں انسان انسان کے خون کا پیاسا ہے جہاں نوراورظلمات برسر پیکار ہیں۔ جہاں کفرواسلام آمنے سامنے ہیں۔ جہاں حق وباطل کا معر کہ ہے۔ وہیں جہانِ رنگ وبوجس کے بارے بیں فرشتوں نے اللہ تعالی سے عرض کی تھی کہ انسان زبین پر فساد پھیلائے گا ایک دوسرے کی جان کا پیاسا ہوگا اور شیطان سے مل کر جہنم نما بنادے گا۔

انسان کی انسان دشمنی کی داستانِ ثم ہائیل اور قابیل سے شروع ہوئی جب ارضِ معصوم پہلی بارانسانی لہوسے گلرنگ ہوئی۔اب ثو انسانی جان بے حدارزاں اورلہوآ بِ گٹر سے بھی سستا ہے۔ یوں ہلاک کئے جانے والے لوگوں کی تعداد موذی جانوروں کی مجموعی ہلاکت کی تعداد ہے بھی تجاوز کر جاتی ہے۔

ہماراندہب ہمیں حکمت و دانائی کے ساتھ جینے کا سلقہ سکھا تا ہے۔ جنگ ہے حتی الا مکان گریز کو کہتا ہے۔ مگر جہاں ناگز بر ہوو ہاں دانائی سے لڑنے کے اصول بھی سکھا تا ہے۔ بارود، اسلحہ اور ایٹری قوت کے حصول کی ترغیب بھی دیتا ہے۔ اسلام ہمیں سکھا تا ہے کہ جنگی حکمتِ عملی "War Strategy" کیسی ہونی چاہئے ۔ آلاتِ حرب کیسے تیار کئے جاتے ہیں۔ عسکری قوت کیسے بوھائی جاتی ہے اور دشمن پر نفیاتی دباؤ ڈال کر کیو کر خاطر خواہ نتائج بیں۔ فالے جاسکتے ہیں۔

قرآنِ پاک میں ارشادہے:

"نواگرتم آئیس لڑائی میں پاؤ توالیا آئل کروجس سے ان کے پس ماندوں کو بھاؤ۔ اس اُمید پر کہ شاید انہیں عبرت ہواور اگرتم کسی قوم سے دعا کا اندیشہ کروتو ان کا عبدان کی طرف پھینک دو برابری پر۔ بے شک دغا والے اللہ کو پہند نہیں۔ اور ہرگز کا فراس گھمنڈ میں نہ رہیں کہ ہاتھ ہے نکل گئے۔ بے شک وہ عاجز نہیں کرتے۔ اوران کے لئے تیار کھوجوقوت بن پڑے اور جننے گھوڑ ہے باندھ سکو کہ اُن ہے اُن کے دلوں میں دھاک بٹھاؤ۔ جواللہ کے دخن اور تبہارے دخمن ہیں۔ اور اُن کے سوا کچھاوروں کے دلوں میں (دھاک بٹھاؤ) جنہیں تم نہیں جانے۔ اللہ انہیں جانا ہے"۔ (سورہ الانفال ۵۲ سے ۲۰)

ان آیات میں واضح طور پر بوں قبال کا حکم ہے کہ پس ماندگان میں دہشت پھیلے اور وہ عجرت حاصل کریں۔ یہ جنگی حکمتِ عملی کا عمدہ عضر ہے۔ مشحکم اور قوی قوموں کے خلاف چندلوگ کڑنے کے بارے میں سوچ بھی نہیں سکتے۔ ساتھ ہی ساتھ یہ بھی کہا گیا ہے کہ اگر تمہارے معاہدے ہیں تو اُن کومروجہ طریقے ہے ختم کردو۔

سب سے اہم بات میہ ہے کہ کافروں کے خلاف اسلحہ سازی اور جدید آلات حرب کے لئے واضح طور پر کہا گیا ہے۔ جس میں ہر طرح کا اسلحہ شمول ایٹی ہتھیار آتے ہیں۔

مسلمانوں کا المیہ یہ ہے کہ ہم نے سائنس میں اس وقت ترقی کی جب مغرب اس سے نابلد تھا۔ ہمارے ملک اور شہراس وقت رنگ ونور کا سرچشمہ تھے، جب یورپ میں جہالت سمیت ہرطرح کی گندگی تھی۔ وقت کے ساتھ ساتھ ہم نے جدید علوم اور سائنس وٹیکنا لو جی کو پس پُشت ڈال دیا۔ یہ بھی نہیں کہ دیگر امور زندگی میں ہی آگے بڑھ جاتے۔ ہمارے ہاں تحقیق یا "R And D" برائے نام ہے۔

مندرجہ بالا آیات میں بیزور دیا گیا ہے کہ جدید ٹیکنالو جی ہے آراستہ ہو کر دشمن کو خوفز دہ رکھو۔ پینفسیاتی حربہ نہایت کامیاب ہے۔ جہاں تک اللہ اور مسلمانوں کے دشمنوں کا تعلق ہے. تو ہم انہیں یوں جا پہچانتے ہیں جیسے اپنے بیٹوں کو۔

الله تعالی یہ بھی فرما تا ہے کہ بہت سے دخمن ایسے ہیں جو کھلے دشمنوں سے اندر ہی اندر ملے ہوئے ہیں جن کا ہمیں علم نہیں گراللہ جانتا ہے۔ جب مسلمان عسکری قوت،اسلحہ اورجدید ٹیکنا لوجی ہے آراستہ ہوجا کیں گے تو کھلے اور خفیہ دشمنوں پر دہشت طاری ہوجائے گی اور وہ مقالبلے کی جراکت نہ کرسکیں گے۔

پورب و پچھم کی بہتات

ہم اہلِ مشرق بہت بھولے بھالے ہیں۔ہم ای بات پرخوش ہیں کہ سورج مشرق سے نکاتا ہے۔ حالا تکبہ سورج اور شہیدوں کے بارے ہیں یہ بات درست ہے کہ ۔ ادھر ڈولے اُدھر نکلے ، اُدھر ڈولے اِدھر نکلے

سورج اپنے فرائضِ منصبی کے ساتھ ساتھ بیب بیب مناظر پیش کرتا ہے۔ پچھ طرصہ پہلے جب میں فن لینڈ اور اس کے بالائی حصوں میں گیا تو پچھ ایسا ہی سال تھا۔ می کے مہینے میں سورج کسی طرح فروب ہوتا ہی نہ تھا یہ وہ عرصہ تھا۔ جب سورج چھ ماہ کے لئے ان مما لک کی دہلیز پر چوکڑی مار کر بیٹھ جاتا ہے اور اُفق کے پار جانے کا نام ہی نہیں لیتا۔ ایسا دھر نا تو ہمارے ہاں فاقہ کشی کے لئے بھی نہیں مارا جاتا۔ سردیوں میں یہی مما لک چھ ماہ کے لئے سورج کی ایک ایک کرن کورس جاتے ہیں۔ بقول ساخر صدیق

جراغ طور جلا و بروااند ھیرا ہے ذرانقاب اُٹھا و بروااند ھیرا ہے۔ مگرسورج ہے کہ نقاب نہیں اُٹھا تا بلکہ اور بھی تیرگی کے پر دوں میں جاچھپتا ہے۔ معلوم ہوا کہ روئے زمین پر جگہ جگہ شرق ومغرب کے مختلف آستانے ہیں ۔ کرنیں جگہ جگہ کا طواف مختلف اوقات میں کرتی ہیں۔ یوں کئی مشرق اور کئی مغرب جنم لیتے ہیں۔ یہ مشرق ومغرب کا کھیل بھی عجیب ہے۔

و بنس سیارے ہی کودیکھیں اس کا ایک دن ہمارے ہاں کے 243 دن کے برابر ہوتا ہے۔ اور وہاں کا ایک سال محض 117 دن کا۔ چٹانچہ و بنس کا دن اُس کے سال سے بڑا ہوتا ہے ۔ نیزیہ کہ و بنس پر اس کا سورج مغرب سے طلوع ہوتا ہے۔ یعنی ہمارے برعکس۔

دنیا میں اب تک 100,000,000,000 کہکشا کیں دریافت ہو بَیْ ہیں۔ جبکہ 300,000,000,000 ستار ہے قو صرف ہماری کہکشاں میں موجود ہیں ۔ یوں اُن گنت 121

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

سورج ہیں ، جومخلف اجرام فلکی پرنہ جانے کس کس زاویئے سے طلوع ہوتے ہیں۔انہی مظاہر قدرت کواللہ تعالیٰ نے یوں فرمایا ہے

"رب المشرقين ورب المغربين" (سررة رض)

جوں جوں انسان کا گزرز مین ہے باہر نکل کر کا نئات کے مختلف گوشوں میں ہوگا مشرق دمغرب کے حوالے سے نئے نئے افق دریافت ہونے کے امکانات ہیں۔

ڈیبر^{پیش} کا در مال

وہ دن کتنے سہانے تھے، جب حضرت آ دم وحواجنت کی گلیوں میں سکونِ قلب کے ساتھ رہا کرتے تھے۔اللہ تعالیٰ نے انہیں یقین دہانی کی تھی کہ جنت میں بھوک پیاس اور دھوپ کی کوئی بھی پریشانی نہیں ہے۔ ٹراہوا بلیس کا کہاس نے جنت بدر کروا کرہمیں دربدر کر دیا۔دنیاواقعی مومن کے لئے قید خانہ ہے۔

دنیا کے رنگ ڈھنگ نرا لے ہیں۔ یہاں اللہ تعالیٰ نے کافروں اور شرکین کو بھی دنیا کی تعتیں دی ہیں۔ تا کہ آخرت میں وہ تمی دامن رہیں۔البتہ ایک بات ضرور ہے کہ انسان ہر دور میں ہتلائے آلام رہا ہے۔اس نے اردگر دکے ماحول کا اتنا اثر قبول کیا ہے کہ منفی رویئے جنم لیتے رہے ۔ ابتدائے تہذیب کا دور وہ تھا ،جب انسان شکاری Nomadic "مجتم لیتے رہے ۔ ابتدائے تہذیب کا دور وہ تھا ،جب انسان شکاری Hunter" جانوروں کے خوف سے پچتا پھر تا تھا۔ ابتہذیب اس موڑ پر آچکی ہے کہ انسان کوغم جاناں اورغم روزگار ورثے میں بل گئے ہیں۔ جے دیکھوز بنی دباؤ کا شکار ہے۔

جوں جوں ہندیب آگے بڑھ رہی ہے۔انسان کی وبنی پریشانیوں میں اضافہ ہور ہا ہے۔ ماحولیاتی آلودگی نے رہی سہی کسر پوری کردی۔ چنانچہ طرح طرح کے وبنی دباؤے مفاوب ہوکرانسان ڈیپریشن "Depression" کاشکار ہونے گئے ہیں۔ یہاں تک کہ زیادہ ترتی یافتہ ممالک میں تولوگ خودشی پراُتر آئے ہیں۔ پھی پیشے توایسے ہیں کہ ان میں وبنی تاؤ زیادہ رہتا ہے۔ مثلاً کان کی کا پیشہ وغیرہ۔ ای طرح صد مات مثلاً شریک حیات کی وفات، بچوں سے دوری، بے روزگاری، دوستوں کی اموات۔ بھی پچھانسان کو وبنی تناؤے ہمکنار کر کے وبنی مریض بنادیتا ہے۔ ان سب عوامل کے ساتھ ساتھ انسان اتنا مادہ پرست ہو چکا ہے کہ اللہ پر بھروسہ کم ہوتا جارہا ہے۔ چنانچہ منی سوچ جنم لیتی ہے اور مایوی گھیر لیتی ہے۔ای کو "Dperession" کہتے ہیں۔

انسانی ذہن دراصل کم ومیش بارہ کھر ب خلیوں سے بنا ہے۔ جن کا نظام نہایت پیچیدہ ہے۔ ان خلیوں سے بنا ہے۔ جن کا نظام نہایت پیچیدہ ہے۔ اگر منفی سوچ ہوتو برقی رّد کا راستدرک جاتا ہے اور انسان دی بیاری میں مبتلا ہوجاتا ہے۔ زیادہ بیاری کی صورت میں انسان کے تمام اعضاء اور ان کی سرگرمیوں برمنفی اثرات مرتب ہونے لگتے ہیں۔

"Toepression" ترقی یا فید مما لک میں یہ بیاری زیادہ زور کی ٹررہی ہے آج کل "Depression" کے علاج کے حالت میں یہ بیاری زیادہ زور کی ٹررہی ہے آج کل "کے علاج کے علاج کے علاج کی دوا کیں ہیں جو دی سکون دینے کے ساتھ ساتھ انسان کے جسم کی کیمیاوی ترکیب بھی بحال کرتی ہیں۔ ان دواؤں کے منفی اثرات بھی ہوتے ہیں۔ نئے طریقۂ علاج میں جیم تھرا پی "Gem Therapy" رنگ سے علاج Color" رنگ سے علاج Therapy" درمروجہ ہیں۔

قرآنِ یاک میں اللہ تعالیٰ کا ارشاد ہے:

'' (خوب مجھلو) کہ اللہ کے ذکر ہے دلوں کواطمینان ہوتا ہے'۔ (سورہ رعد ۲۸)
علاء کرام نے بھی طرح طرح کے طریقے بتائے ہیں۔ جومسنون دعاؤں اور کلام
الہی پر پنی ہیں۔ مثلاً میکہ یاتی یا قیوم کاورد ، سورۂ فاتحہ کا سات مرتبہ پڑھنا ، آیت الکری
کاورد ، سورۂ الم نشرح کاورد ، سورۂ اخلاص اور درود شریف کاورد۔

يهآيات بھي کارآمه بين:

"هو الذي انزل لسكينه في قلوب المؤ منين ليزدادو المياه مع الممانهم ولله جنود السموات والارض وكان الله عزيزاً حكيما".

اس دعا کو بھی کہا گیا ہے:

"وما حلفه الله الا بشرى ولمطمئن في قلوبكم دعا النصر لاعن عندالله أن الله عزيز حكيم".

نیز به بھی پڑھیں :

"والله خيرحافظا وهوالرحمٰن الرحيم".

قرآن میں بڑے واضح طور پر فر مایا گیا کہ:

"دولول کواللہ کے ذکر سے اطمینان ملتا ہے"۔ (سورہ رعد ۲۸)

122

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

دوسری جگه فرمایا:

'' يہ كتاب جس ميں كوئى شك نہيں راہ د كھاتى ہے متقبوں كو۔ جو يقين ولاتى ہے غيب پر''۔

دراصل الله تعالی پریفین اور بھروسہ ہواور مایوی کا فقدان ہوتھی اس بیاری سے نجات مل سکتی ہے۔ورنہ الله تعالیٰ ہے ووری اور مایوی "Depression" کو اُبھارتی ہے اور حوصلے بیت کر کے انسان کو ناکارہ کردیتی ہے۔

جلدتھر

فطرت کے کسی شیدائی نے لہلہاتے کھیتوں، گیت گاتی ندیوں، پُرشکوہ کہساروں، چپجہاتے پرندوں اور تہذیب نو کی ان گنت جہتوں کود مکھتے ہوئے کیا خوب کہاتھا۔ کہ Civilization is only Skin Deep".

پچ ہی تو ہے خشکی اور تری پر حیات پُر بہار کے دلفریب نظارے محض مٹی کی اس باریک تہہ کے مرہونِ منت ہیں جو کھو لتے لا وے اور سنگلاخ چٹانوں کواپے دامن میں سلیقے سے لیلیے ہوئے ہے۔ سائنسدال اسے "Soil" کہتے ہیں۔

اربوں نوری سال کی دُور یوں پر محیط کا کنات بیکراں میں زمین کو کتنی متاز حیثیت عاصل ہے کہ یہاں مٹی گدراتی ہے، تو نباتات کی دنیاراہِ حیات پر قص کرتی ہے۔ حیات کے تانے بانے میں نباتات کے ساتھ ساتھ حیوانات کی دینا کا جال بچھا ہوا ہے۔ غرض زندگی کی نت نئے دُوپ میں جلوہ افروز نظر آتی ہے۔ یہ سب کچھٹی کی اس بار یک تہہ پرمٹی سے جے ہم قدم تقدم تھوکروں میں اُڑاتے رہتے ہیں۔ گورے مٹے کو یوں سلام پیش کرتے ہیں :

"Soil is that thin layer between earth and sky that supports all living things. Beneathit are sterile rocks above it are air and sunshine. From it plants, animals and man himself draw nurishment either directly or indirectly to their bodies. There is no life without Soil and no Soil with out life".

فطرت کے خوبصورت مناظر بھی زمین کی جلدیا "Soil" پرنازاں ہیں کہ ہمارے اردگر د پھیلی ہوئی جمالیات کی دنیا بھی جلد کے سحرے آزاد نہیں ہے۔ پتج میہ ہے کہ ٹسن و سکھنے والے کی نظر میں اخفا ہوتا ہے۔ بقول سمہ

"Beautylies in the eyes of beholder".

لیکن اگر صرف تقاضائے حسن صرف اتناہی ہے تو خوبصورتی اور بدصورتی زوجین کی صورت کیوں موجود ہیں۔ حسین لہروں کود کیوکر ذوقِ جمال کی تسکین اس لئے ہوتی ہے کہ یہ مجموع طور پر''جلد'' کا کرشمہ ہے۔ گلا بی لبوں کی تمازت ہو یا غنچ دبن کا جادو۔ رخسار پر تل ہو یا صندل بازوں کی کیک سیمس بدن کی حشر سامانی ہو یا مہ جبیں کاحسن و پر تو ، ہرقیا مت خیز منظر کے چیچے جلد کا جادوسر چڑھ کر بولتا دکھائی دیتا ہے۔ جلد کے دیدہ زیب جاب کے چیچے کوشت اور ہڈیوں کے تمام ڈھانچ کیساں ماہیت کے حامل ہوتے ہیں۔ ان کے اجزائے ترکیبی ایک جیسے ہوتے ہیں۔ خون کی رنگت کیساں ہوتی ہے۔ مُسن و جمال کے اس رویے کو ایل دل نے یوں کہا ہے :

"Beauty is only Skin Deep"

اگرکسی بدنصیب صبح کرهٔ ارض پر پھلے ہوئے مٹی "Soil" کے آنچل کو دست قدرت ناپید کردے تو یہ جیتا جاگنا اور پُر رونق سیارہ جے ہم پیارے "Mother Earth" کہہ کر انگریزوں کی حمایت اور اپنی تسکین جاں کرتے ہیں۔ چاند کی طرح بے کیف اور دل مضطرب کی طرح ویران ہوجائے۔ بقول کسہ

"Beneath the thin layer of Soil lies a planet as lifeless as moon".

نازک جلدکود کیچرکبھی میں نے یوں کہاتھا: کھلٹا ہوا بیرُ و پ فریب نظر ہے بس اپنے ہی خدوخال سے ڈرجاؤ گےاک دن

اگر زرخیزمٹی کی ردائے دلنواز کر ہ ارض کا شیرازہ بکھر نے نہیں دیتی اور زندگی کو روال روال رکھتی ہے تو ہماری جلد بھی گوشت اور ہڈیوں کے بے شارحصوں کو نہایت قرینے سے سنجال کرر وحیات میں مستعداور تو انار کھتی ہے۔

اب دیکھتے نا جلد کی رنگت اور حسینوں کے خوبصورت تن بدن کومرکزی خیال بنا کر شعراً نے جتنی کتابیں کھی ہیں اگر انہیں تہد بہ تہدر کھا جائے تو ہم چاند کو چھولیں۔ان کتابوں کے بہت ہے مصنفین نے اپنی تحریروں کی محجوباؤں کی زلفوں تک کو نہ چھوا ہوگا مجفل صحنِ خیال

میں اُمیدوں کے گُل کھلاتے کھلاتے چراغِ حیات گُل کر گئے ۔نو جوان شاعر شکیب جلالی نے کسی دلر با کے حسن کو یوں سرا ہاتھا:

> تعریف کیا ہو قامتِ دلدار کی شکیب تجسیم کر دیا ہے کسی نے الاپ کو

عالب نے تو کمال کردیا۔ کہتے ہیں : عالب نے تو کمال کردیا۔

جب تک نه دیکھا تھا قدیار کاعالم

میں منعقدِ فتنهٔ محشر نه ہو اتھا

جلد کے سحر میں مبتلا ہو کر کسی نے حسن کو یوں خراج تحسین پیش کیا تھا:

اس گل بدن کی بوئے قبایا دآگئ صندل کے جنگلوں کی ہوایا دآگئ

حسرت موہانی صاحب نے توحسن کی رعنائیوں کواور بھی دوبالا کردیا۔ فرماتے ہیں:

اللّدرےجىم يارى خو بى كەخود بەخود

رنگینیوں میں ڈ وب گیا پیر ہن تما م

روشٰ جمال یار ہے ہے المجمن تمام

و ہکا ہوا ہے آتشِ گل سے چمن تمام

پیربمن کورنگینیاں بخشاجسم یار کی منفر دخو بی ہے۔ جیے محسوس کرنے کے لئے اندر کی مقرر نہ بئ

آئکھیں متحرک ہونی حیاہئیں۔

منیر نیازی یوں کہتے ہیں:

آیاوہ بام پرتو کچھا بیا لگامتیر جیسے فلک پر رنگ کا باز ارکھل گیا

شبنم رومانی کہتے ہیں:

کوئی میٹا تھا سر شاخ گلا ب تنلیاں اُڑنے لگیں رخیار پر ہم نے بھی دیگر شعراً کی ہاں میں ہاں ملاتے ہوئے نہ جانے کتنے دیوان کھوڈالے۔ جہاں حسن و جمال یار کے تذکرے رنگ ساحل کی طرح بکھرے دکھائی دیتے ہیں۔ مثلاً مجھی میں نے تر نگ میں کہا تھا :

> و ہ نو رکی کرن تھی مالاتھی جگنوؤں کی دانش جویہ خیرتھی کیوں سامنا کیا تھا

البتہ یہ حقیقت بھی اٹل ہے کہ یہ ظاہری حسن جوجلد کی قیاس دکھائی دیتا ہے۔ قباً گل کی طرح مرجھا تا چلا جا تا ہے اورخوبصورتی کا تاج محل دھڑام سے زمین بوس ہوجا تا ہے۔

اگر جلد محض لمحہ دولمحہ کی نیز نگی و الربائی کا باعث ہوتی تو فسانہ گل وہلبل اور احوالِ دل مضطر کے اتنے چر بچے نہ ہوتے ۔ گر جلد خوبصورتی کی سرحدوں سے آگے بھی کا رفر ما ہے۔

مضطر کے اتنے چر بے نہ ہوتے ۔ گر جلد خوبصورتی کی سرحدوں سے آگے بھی کا رفر ما ہے۔

جلد جسم کے کل وزن کا محض آ ٹھ فیصد ہوتی ہے۔ اتنی محدار جلد تو سمندر میں محض اشک بلبل کی مانند ہے۔ شاعر حضرات دیوانے ضرور ہیں، گر احمق نہیں کہ اتنی ہی جلد کی خاطر فخر اور کہابوں کے انبار لگا دیں۔

جلدِ انسان کی 1.5 ہے 4 ملی میٹر حقیر ہی تہدان گنت بیاریوں اور جراثیم کے لئکروں کو فصیل جسم پر چڑھنے ہے روکتی ہے۔ اس کی دومشہور قسمیں "Epedermis" اور "Dermis" ہیں. آپ نے شیشہ گراور کوزہ گرکی فنکاریاں تو ضرور در یکھی ہوں گ۔
کہیں کہیں ہے گردن مراحی جیسی تو پیندہ مونا ہوتا ہے۔ کہیں چکنا ہٹ دعوتِ دیداردیتی ہے۔
تو کہیں کھر دراین احساسِ لمس پرریگ مال چھیردیتا ہے۔

"Epedermis" - سام رح ہمارے جم پر جلدی باریک اور نسبتا دیز تہہ ہوتی ہے۔ "Epedermis" کو اور ہھیلیوں پر نسبتا موٹی ہوتی ہے۔ یہ تقاضا ہائے فطرت کی تکمیل کے لئے نظام قدرت کا ایک حصہ ہے۔ "Dermis" جلد نسبتا موٹی ہوتی ہے۔ یہ "Nerves" اور "Blood Vessels" کے "Tissues" سے اپنی دشت وجال کو سجاتی ہے۔ یہ جلد خواتین میں کم موٹی اور مردوں میں نسبتا موٹی ہوتی ہے۔ (زناکت کے بھی کیا کیا کہ وہ ہیں) جلد کہ کشش دکش اور جنوب دل بڑھانے کے ساتھ ساتھ بے حدمفید کام بھی کرتی ہے۔ جن کی تفصیل پر کتابیں موجود ہیں۔ جلد از سر نو جام حیات یا کرجسم پر پھیل جاتی ہے۔

اپی مرمت اور سلائی کڑھائی بھی خاصی حد تک خود ہی کر لیتی ہے۔ یہ اپنی دشتِ جال میں لیٹے جسم کو بیرونی حملوں سے دُور رکھتی ہے۔ بیار یول کے خلاف تا حیات اعلان جہاد کرتی ہے۔ ہے۔ صرف اعلان ہی نہیں بلکہ شمشیر بکف ہوکر پانی پت کی جنگوں کی یاد تازہ کردیتی ہے۔ چھارب انسانوں میں سے ہرایک کی محافظ اور حلف یا فتہ سپاہی ہے یہ پیٹے نہیں دکھاتی۔ ہماری ستر پوٹی کرتی ہے۔

جلد ہے ہم انسانوں کی عمر رفتہ کو ناپ سکتے ہیں۔خوا تین اپنی عمریں اور مرد تنخواہ چھپاتے ہیں۔جلد چوروں کو بے نقاب کردیتی ہے۔ کسی خستہ حال عورت سے دل جلے مرد نے پوچھا کہ عورت کی زندگی کے سات در ہے کون کون سے ہیں۔ تو تازیانہ پیری سے زخم خوردہ عورت نے کہا : ''بچیپن ،لڑ کپین ، جوانی ۔ ایسی جوانی سے تو موت بھلی۔

کچھ کائیاں لوگ تو جلدہے بلوغت اور نہ جانے کیا کیا راز ہائے بستہ دریافت کر لیتے ہیں تحقیق ابھی پالنے میں ہے۔جوں جو ان کی طرف قدم رنجے فرمائے گی جلد پر بھی نئی تی تحقیق کی راہیں تھلیں گیں۔

جلدانسان کو کیمیادی اور م کانیکی حملواں ہے بھی روکتی ہے۔جسم کے فاسد مادوں کو راوِ فرارعطا کرتی ہے۔ورندوہ ہماری دشت جان میں ٹار چرسیل بنا کرہمیں وہ اذیت دیں کہ زندگی اجیرن ہوجائے۔

ایک عام اور شریف شہری جس کا قد 1.8 میٹر اور وزن 90 کلوگرام ہواس کے طبہ کوگیر نے کے لئے تقریباً 2.2 میٹر جلد صرف ہوتی ہے ۔ جلد گری ،سروی ،خٹک وتر موسم میں اپنی حکمتِ عملی بدلنے کے ساتھ ساتھ گئ"Biochemical" طریقے بھی اختیار کرتی ہے۔ یہ وٹامن "D" کی انمول فیکٹری ہے ۔ جلد کو "Ordocrine" عضو بھی کہتے ہیں۔ جسم میں رنگینیاں "Pigments" بھیر نے کی منفر دؤ مدداری جلد پوری کرتی ہے۔ یہ زندگی کی گاڑی کا "Radiator" ہے جو حرارت اور درجہ حرارت کی بڑا کو ل پڑل پیرا ہوتا ہے ۔ بلکہ ہوتا ہے۔ "Melanin" کا عضر نہ صرف بدن کو گل رنگ اور خوشنما بناتا ہے ۔ بلکہ وتا ہے۔ ای عضر کی موج وروانی "Ultra-Voilet"

کے لئے جلد ہی دریائے فرات کا کام کرتی ہے۔جلد نہ صرف طرح طرح کے آ دارہ اور بدمعاش عناصر "Radicals" ہے ہمیں بچاتی ہے۔ بلکہ رنگ ونسل اور علاقائی بندر بانث کا پیتادیتی ہے۔

کرہ ارض پر بھانت بھانت کے لوگ بستے ہیں۔ان کے رنگ اور نقش ونگار طرح طرح کے ہیں۔ کہیں سیدی کی طرف جھکتے۔ جلد کاظرف بھی طرح طرح کے ہیں۔ کہیں سیاہ فام، کہیں گذری، کہیں سیدی کی طرف جھکتے۔ جلد کاظرف بھی بدلتا رہتا ہے۔ منگولیا کے لوگوں کی کھال گویا دریائی گینڈے جیسی ہوتی ہے۔ خطِ استوا ہے اللا سکا تک، لیپ لینڈ سے پاکتان تک خشکی ہے تری تک، خطِ استوا ہے قطبین تک انسانی جلد اور رنگ وروپ کا سیلاب رواں ہے۔ جو خالق حقیق کی قدرت اور رصاعی پر انمٹ ولیل ہے۔

کوہساروں کی دشتِ جاں ، پرندوں اور تتلیوں کے رنگ ، جانداروں کی جلود، انسانوں کے رنگ اور طرح طرح کے جانداروں کے بال و پر کے رنگ سب نشانیاں ہیں اللہ کی۔جس طرح کر وارض پرطرح طرح کی بولیاں اللہ کی نشانیاں ہیں۔

سورہ فاطر میں یوں ندکور ہے:

''اور پہاڑ وں میں راستے ہیں سفیداور سرخ رنگ کے،اور پچھکا لے سیاہ،اورآ دمیوں اور جانوروں اور چوپایوں کے رنگ یونہی طرح طرح ہیں۔رنگوں کا بیا متیاز جلد ہی کا شاخسانہ ہے''۔

ای بات کوناچیز نے اشعار میں یوں کہا ہے:
اس ڈولتی زمیں پر ہردم پہاڑ کنگر
سرسبزوادیوں میں پیوستدان کے خبخر
افلاک کی جمیں کوچھوتی ہیں ان کی بانہیں
سرخ وسفیدوسر مداوڑھی ہوئی قبا کیں
ان کے سردل کے کہ یددیا کے بیکم ال ہے

واہے کتاب، فطرت پر دیدہ ورکہاں ہے

مل پرندوحیواں،انساں جداجدا ہیں صورت ہویا کہ سرت ہررنگ میں سواہیں بیرخاک پرمگن تو وہ گھو نسلے بنائے چلنا انہیں بتا کر اُڑ نا انہیں سکھائے جوبھی ہے دا زہتی ہرایک پرعیاں ہے

واہے کتاب فطرت پر دیدہ ورکہاں ہے

فرمانِ اللي ہے :

''روئے زمین پریفین کرنے والول کے لئے بردی نشانیاں ہیں اور خود تمہاری اپنی ہستیوں میں۔ کیا تمہیں دکھائی نہیں دیتا۔'' (سورۂ زاریات ۲۰۲۱)

تہذیب انسان کا دریالا کھول سالول سے روال دوال ہے۔ گر پچھ عرصہ سے معلوم ہوا کہ جلد میں طرح طرح کے سنسرز موجود ہیں . جو حیات کے سودوزیال ، رنج والم ، نظرات ، وماغی مرض ، زندگی کے تلخ وشیریں کو محسوں کر کے ہمیں سونپ کر خوش مملین ، ہتم رسیدہ یا شاد کام کرد ہے ہیں۔

قرآن پاک میں یہی بات صدیوں سے موجود ہے۔ چنانچہ یوں مذکور ہے: ترجمہ: ''اور جب انسانی کھالیں پک جائیں گی ، تو ہم انہیں نئی (کھال) سے بدل دیں گے کہ عذاب کامزہ چکھیں''۔ (سورۂ ناء ۵۲)

دوسری جگه یون فرمایا:

"دوزخ کیاہےآدمی کی کھال اُتارلیتی ہے"۔

چونکہ جلدجہم پر ہونے والی کیفیات کوہم تک پہنچانے کا بہت اہم ذریعہ ہے۔ لہذا عذاب آخرت اور عذاب جہنم کے تواتر کے لئے جلد کی تخلیق نوفر ماکر اللہ تعالیٰ نے دنیا میں کتنے اہم راز سے پردہ بہت پہلے اُٹھادیا تھا۔ نیزیہ کہ عذاب دائی کے لئے نئ جلدوں کا تخلیق کے اُفق پر اُمجرنانا گزیرہے۔

جلد کے بارے میں قرآنِ پاک میں خاصی تفصیلات ہیں۔ مثلاً:

17 \

''الله تعالی نے بڑاعمہ ہ کلام نازل فر مایا ہے جو ایسی کتاب ہے جو باہم ملتی جلدی ہے اور بار بار دہرائی جاتی ہے۔ پھران لوگوں کی جلدیں اپنے رب کے خوف سے کا نپ آٹھتی ہیں۔ پھران کی کھالیں اور دل نرم ہوکر اللہ کے ذکر کی طرف متوجہ ہوجاتے ہیں'۔ (سورۂ زسر ۲۳)

> اس آیت میں بھی جلد کودل کی طرح بے صد حساس بیان کیا گیا ہے: دوسری جگدار شاد ہوا:

''یہاں تک کہ وہ (مجرمین)اس (دوزخ) کے قریب آجا کمیں گے۔ تو ان کے کان، آنکھیں اور کھالیں اُن پر گواہی دیں گےان کے اعمال کی'۔ (سورۂ حمجدہ ۲۰)

مهروما هتاب كاملاپ

کا ئنات کی وسعتوں کے مقابلے میں ہمارا نھاسانظام مشی کوئی حیثیت نہیں رکھتا۔
ریگ ساحل کی طرح پھیلی ہوئی کہکشا ئیں اربوں کھر بوں ستاروں کے جھرمٹ جیں۔ ہر ہر
ستار ہے اورا جرام فلکی کے جھرمٹ طبیعات کے قانون میں باند ھے ہوئے جیں اور گردش پیم
انہیں قوت ِنْقل کے مقابل سہارے ہوئے ہیں۔ کہتے جیں کہ اجرام فلکی کی بھیٹر میں ان کے
باہم ظرانے کے امکانات، چند شہد کی محصول کے کرۂ ارض پر ظراجانے سے بھی کم جیں۔ یہ ہے
اللّٰہ تعالیٰ کا نظام۔

الله تعالیٰ نے اربوں سال پہلے کا ئنات کی تخلیق کا آغاز فرمایا۔ آج بھی دورخلاؤں ۔ میں نئے نئے ستارے جنم لے رہے جیں۔ کہکشا ئیں اور کوٹریں پھیلتی جارہی جیں اور بہت سے ستارے بام حیات سے ہمیشہ کے لئے غروب ہوتے جارہے جیں۔ بیسارانظام اللہ تعالیٰ کے قبضے میں ہے اور وہ ہر ہرشے سے آگاہ ہے۔

سائنسدال متفق ہیں کہ یہ پھیلی ہوئی کا نئات بالآخر ایک نہ ایک دن سکڑتے سکڑتے دوبارہ ایک مقام پرآ جائے گی۔ جسے ہم "Singularity" کہتے ہیں۔قرآن پاک نے اس بات کوقیامت کہا ہے۔ کہتے ہیں کہ ستارے باہم مل کرکٹیف ہوتے جا کیں گے اور بلیک ہول بنا کیں گے۔ یوں تمام مادے اور توانا ئیاں کیجا ہوجا کیں گی۔

جہاں تک ہمارے نظام مشی کاتعلق ہے تو قیامت کے دل خراش کھوں میں چا نداور سورج باہم مل جا نمیں گے۔ ابھی سائنسداں خلا میں دوسرے ستاروں کی گردش اور نقل وحرکت پر جیران ہیں۔ وہ وقت دور نہیں جب اپنے نظام مشی پر زیادہ توجہ دی جائے گی۔ کیونکہ سورج اور چا ندجو ہم پر تنجیر ہیں۔ ہم ان کے بارے میں زیادہ نہیں جانے ۔ شایدوہ وقت آ جائے جب سائنس قرآن پاک کے اس نقطے کو ثابت کرنے کے قابل ہوب نے کہ قیامت یا کہ جب سائنس قرآن پاک کے اس نقطے کو ثابت کرنے کے قابل ہوب نے کہ قیامت یا گھا۔ کو بات کو

۲۸۸

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

الله میں یون فرمایا گیاہے:

''بو چھتا ہے قیامت کادن کب ہوگا۔ پھر جس دن آتھ چندھیا جائے گی۔ چاند بنور گہنا جائے گا اور سورج اور چاند ملادیتے جائیں گے۔ اس دن آدمی کہ گا کہ کدھر بھاگ جاؤں۔ ہرگر نہیں کوئی پناہ۔ اس دن تیرے رب ہی کی طرف جا کر ٹھرنا ہے''۔

سائنسدانوں کا کہنا ہے کہ جب بید کا نئات سکڑے گی (ایعنی قیامت آئے گی)
تو ستارے باہم ملیں گے اور ابنا تشخص کھوبیٹیس گے۔ اللہ تعالیٰ نے بڑی تفصیل کے ساتھ فرمادیا کہ سورج اور چاند باہم مل جا کیں گے۔ سائنسداں ابھی ینہیں جانتے کہ ان اجرام فلکی کے باہم ملنے کے انداز اور طور طریقے یا ڈھنگ کیا ہوں گے۔ سورج اور چاندکو باہم ملتے دکیھ کر اور گہنا تے ہوئے چاند کے خوف سے لوگ سوچیں گے کہ کہاں جا کیں۔ گر اللہ کے سواکہاں جا کیں۔ گر اللہ کے سواکہاں جا کیں گے۔

ز وجین کی ہمہ گیری

میری بڑی بہن کنیز فاطمہ ابنی ڈھیروں بچیوں کے ساتھ آج بھی سرگودھا کے اُس بوسیدہ مکان میں رہتی ہے۔ جہاں میں کم وہیش چالیس سال سے جایا آیا کرتا ہوں۔ بہن کی چار بیٹمیاں انتقال کر گئیں تھیں۔ پھر بھی سات بیٹمیاں اُس گھر میں بل کر جوان ہو کمیں ، جہاں روز وشب بہنوئی اُسے بچیوں کے جنم دینے پرطعنہ زنی کرتے تھے۔ اور دوسری شادی کی دھمکی بھی دیتے تھے۔ یہ الگ بات کہ بعد میں اللہ تعالی نے انہیں چار بیٹے بھی عطا فرمائے۔ بیٹیوں کی پیدائش پڑمگین اور نڈھالہونا کوئی نئ بات نہیں ہے۔

زمانہ جاہلیت میں عرب لوگ اپنی بیٹیوں کو زندہ در گور کر دیا کرتے تھے یموی طور پرلڑ کیوں کی پیدائش پرعورتوں کو پُر ابھلا کہا جاتا رہا ہے۔ جبکہ جدید تحقیق سے یہ بات ثابت ہوئی ہے۔ کہ عورت اس کی بیسر ذمہ دار ہوئی نہیں سکتی۔

تحقیق نے ثابت کیا ہے کہ مرد کے ماد ہ تولید میں " X " اور " Y " کروموسوم ہوتے ہیں۔جبکہ ورت میں صرف " X "۔ جب دو" X " ملتے ہیں تو مادہ جنم لیتی ہے۔جبکہ " " X اور " Y " کے باہمی ملاپ سے اولا دنرینہ۔ بھلا ایسے میں عورت کو پُر ابھلا کہنا سراسر زیاد تی نہیں ہے؟

کروموسوم "DNA", "RNA" اورجین پر تحقیق نے آگہی کے نئے ابواب کھول دیئے میں اور اب انسان سائنسی حقائق اور شواہد کی روشی میں قرآن پاک کو بآسانی سمجھ سکتا ہے۔

قرآن میں بی نوع انسان کے حوالے سے زوجین کا تصور یوں اُگر ہوتا ہے: "الله ایسا ہے جس نے تم کونس واحد سے پیدا کیا۔ اور اس سے اس کا جوڑ ابنایا تا کہ وہ ایسے اس جوڑ سے انس حاصل کرئے"۔ (سور ہ اعراف ۱۸۹) ونیا میں اس وقت کم وہیش اسی ملین کے قریب نباتات وحیوانات کی تسلیں موجود ہیں۔انسان بیشتر کے نام بھی نہیں جانا۔ البتہ یہ ضرور ہے کہ حیوانات کی دنیا میں طرح طرح کے جانداروں کے جوڑے (رَ و مادہ) پائے جاتے ہیں۔جبکہ نباتات کی دنیا میں بھی زوجین کی ہمہ گیری مسلم ہے۔ اور تو اور ماذے کا وہ ذرہ جے ہم اٹیم کہتے ہیں، زوجین کا بھر پورعکاس ہے۔ اٹیم میں جینے منفی برقئے "Electron" ہوتے ہیں استے ہی شبت برقئے "Proton" ہوتے ہیں۔ یول حیوانات، نباتات اور جمادات کی دنیا میں رَ مادہ یا زوجین کی نیرنگیاں جابجا ملتی ہیں۔

چنانچ قرآن پاک میں یوں مدکورہے:

''اوراللہ نے تمیں بنایامٹی سے پھر نطف سے، پھر تمہیں کیا جوڑ سے جوڑ سے اور کسی مادہ کو پیٹ نہیں رہتا اور نہ دہ جنتی ہے۔ گراس کے علم سے''۔ (سورۂ فاطر ۱۱)

اس آیت ہے اس بات کی غمازی ہوتی ہے کہ نطفے میں فر مادہ میں اور یہ کہ کم وہیش 'Combinations' میں سے اللہ تعالی جانتا ہے اور ملا تا ہے جس کرموسوم کو جس سے چاہے۔انسان کا اس میں وظل نہیں ہے۔

يه آيات بهي قابل غور بين:

" پاک ہے وہ ذات جس نے سب جوڑے بنائے۔ اُن چیزوں سے جنہیں زمین اُگاتی ہے ، (نباتات) اور اُن سے (انسان) اور اُن چیزوں سے جن کی انہیں خبر نہیں''۔ (سور میلین ۳۱)

نبا تات سمیت بیآیت تو زوجین کے تصور کا خوب احاطہ کئے ہوئے ہے۔ اُن میں وہ مخلوق بھی آگئیں جوآئندہ آنے والی میں یا ہمارے دائر ہادراک میں نہیں ہیں۔

سورہ رعد(۳) میں یوں مذکورہے:

''اورزمین میں ہرتئم کے پھل جوڑ ہے جوڑ ہے بنائے''۔ (سورۂ نساء ۱) ''ا ہے لوگو! اپنے رب ہے ڈروجس نے تتہمیں نفسِ واحد ہے پیدا کیااور ای میں ہے اس کا جوڑ ابنایا اوران دونوں ہے بہت ہے مردوزن پھیلائے''۔

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

سورهٔ الدهرمين يون ندكور موا:

'' کیادہ ایک بوند ندتھا، اس منی کی جو گرائی جائے۔ پھرخون کی پھٹک ہوا تو اس نے پیدا فرمایا۔ پھرٹھیک (متوازن) کیا تو اس ہے دو جوڑے بنائے مردادر عورت'۔ (مورہ الدهر ۲۵۲۳)

سورهٔ کیل میں اللہ تعالی نے زَ ومادہ کے خالق (خود کی) قتم یوں کھائی: "دفتم ہے اُس کی جس نے زَ ومادہ بنائے"۔ (سورۂ کیل ۳)

كائنات كى تخليق نو

روں کے شہرلیپلسک "Lipetsk" میں مجھے اپنے دوستوں کے ساتھ 1976ء میں ایک سال کے تربیتی پروگرام کے سلسلے میں رہنا پڑا۔ یہ وہ زمانہ تھا جب دوآنے کی چیونگم کے پیچھے روی لڑکیاں پالتوں بلیوں کی طرح لڑکوں کے ساتھ ہولیتی تھیں۔

تر بیتی پروگرام کاسر براہ مسٹر وولوف لو ہے اور فولا دیے تر بیتی پروگرام کے ساتھ ساتھ روی تبذیب کا پر چار بھی کرتا تھا۔ وہ اکثر روز ہے ، نماز اور قیامت جیسے امور کی تر دید کرتا اور مسلمان نو جوانوں کو کہا کرتا تھا کے مملکت روس میں (نعوذ باللہ) اللہ کا داخلہ بند ہے۔ قیامت کے وقوع کے بارے میں روی تو کیا بنی نوع انسان کی اکثریت مشکر ہے اور بہت ہے۔ شک و شبے میں مبتلا ہیں۔

بھلا ہوسائنس کا کہ بدلی لوگوں کواسلام اور قرآن کے بہت سے تھائق سے بالآخر روشناس کرادیا۔ قرآن میں جگہ جگہ ندکور ہے کہ مشرکین وکفار تعجب کرتے ہیں کہ جب ہم ہڈیاں بن جائیں گے اور پیوند خاک ہوجائیں گے تو کیونکر دوبارہ زندہ ہوں گے۔

ال کے جواب میں قرآن پاک نے صاف صاف فرمایا کہ چاہے یہ لوگ بھر، لوہا یا اور شے بن جائیں اللہ جب چاہے گا، انہیں ایک قیام پر لاکھڑ اکرے گا۔ قیامت کے بارے میں قرآن میں بڑے لرزہ خیز بیانات ہیں۔ہم انسان تو محض ہلکی کی جنبشِ ارض پر سرآسیمگی کے عالم میں حشر ات الارض کی طرح ادھرادھ بھر جاتے ہیں۔ بھلا قیامت کا سامنا کیا کریں گے۔

ماہرین نے کائنات پرغور فکر کیا تو ابتدائے حیاتِ رنگ دبو کے اسرار ہویدا ہوگئے۔ آج سائنسدال متفق ہیں کہ بیالم فانی کیجان تھا۔ لیعنی زمین وآسان اور جو پھے بھی موجود ہے سب کیجا تھا۔ پھرا کے عظیم دھا کے "BIG BANG" سے بیسب کھا لیک ساصل کی طرح بھر گیا۔ ای بات کوقر آن نے یوں فرمایا :

''ز مین وآسان (محض) ڈھیرتھے۔ہم نے انہیں طاقت ہے علیحد ہ کیا''۔

"Big Bang" تھے داہرین کا Big Bang" تھے داہرین کا است تھے۔ ماہرین کا کہنا ہے کہ کا ننات کے تمام مادے ظیم دھائے بعد ہرسو تھیلتے گئے اور دورا فرادہ مادے اب ہمن چھلتے ہی جارہے ہیں اور کچھ نسبتا ست روی سے ابتدائے آفرنیش کے نقطے سے ہرسو بھائی ہوئی کا ننات پر ۔ ماہرین نے بے حد تھیں کی ہے کہ آیا یہ کا ننات بر ۔ ماہرین نے بے حد تھیں کی ہے کہ آیا یہ کا ننات بھی تھی تی ہی رہے گی۔ ہوگی یا پھر ہمیشہ کے لئے پھیلتی ہی رہے گی۔

کفار اورمشرکین کی اُمیدوں پر اوس پڑگئی جب سائمنداں نے کا نات کے سکڑنے "Close" ہونے کے امکانات کو بہت سراہا۔اُن کا کہنا ہے کہ کہ کا نات کا مادہ جو تقریباً "Close" ہونے کے امکانات کو بہت سراہا۔اُن کا کہنا ہے کہ کہ کا نات اختیار کرتا تقریباً "Critical Density" ہوئی دیا جہ اگراس مادے کی کثافت مخصوص کثافت "Critical Density" سے زیادہ ہوگئی (جس کے امکانات روثن ہیں) تو یہ کا نات ایک ندایک دن سکڑ جائے گی۔

ماہرین کہتے ہیں کہ کا نئات کے بھاگتے ہوئے مادے ایک نہ ایک دن تھک کر پُور ہوجائیں گے۔ پھردک کرستانے بھی نہ پائیں گے کہ واپسی کامڑ دہ (صور) سایا جائے گا اور بیشوق گریزاں پورا کرنے والے <u>مادے ہے خالق اور رب</u> کے حکم سے ایک مقام پرسکڑتے سکڑتے کیجان ہوجائیں گے بھولے بھالے سائنسداں اس عمل کو "Big Crunch" کہتے ہیں ہم اس کو قیامت کا نام دیتے ہیں۔

ہم انسان بے حد ناشکر ہے اور ست ہیں چند قدم چلنے پر ہانپ جاتے ہیں اور مسافتوں کی تکان ہمارے دل ود ماغ پر چھاجاتی ہے۔ ذراد کھے تو سہی قیامت برپا کرنے کے مسافتوں کی تکان ہمارے دل ودر افقادہ کوشیں سے کہنا پڑگیا۔ دور افقادہ کوشیں "Quasars" ہم سے تقریباً دس ارب نوری سال دور ہیں اور صرف ہماری کہکشاں "Milky Way" سے دوشنی کوگز رنے ہیں ایک لاکھنوری سال لگتے ہیں۔

سائمندانوں کا کہنا ہے کہ کا ئنات کے اختتام کا سفرشروع ہوگا تو تقریباً ایک سوملین سال پہلے مختلف کہکشاؤں کے درمیان فاصلے کم ہوجا ئیں گے۔ ایک ہزارسال پہلے ستارے باہم ککرا کر بلیک ہول "Black Holes" بنا ئیں گے۔ پھر یکدم تمام مادے یکجا ہوکر "Singulerity" بن جائيں گے۔ يعني كوئي مادے كاذره يا تاركرن يا توانائي كي موج کہیں موجود نہ ہوگی سب کچھ یکجا ہوجائے گا۔

ماہرین نے اس پر اکتفانہیں کیا۔ان کا کہنا ہے کہ میکا نئات کیجا ہوکر دوبارہ جنم لے گی اورنی دنیا وجود میں آ جائے گی۔اس حقیقت پرتو رُو نَکْٹے کھڑے ہوجاتے ہیں اور ان لوگوں كوغم سے نشرهال موجانا جاہئے۔ جوقيامت كے منكر بيں ياشك وشبه كاشكا بيں۔ كائنات کی شکست ورنجیت اور تقمیر نو کے بارے میں قرآن پاک میں پوری طرح ذکور ہے۔ ''جس روز دوسری زمین بدل دی جائے گی اس دمین کے علاوہ اور آسان بھی''۔ (سوره ابراتیم ۲۸)

دوسری جگه یون ارشاد موا:

'' یہ ہےتمہاراوہ دن جس کاتم ہے وعدہ تھا۔جس دن ہم آسان کولیمیٹیں گے جیسے کل فرشته نامهٔ اعمال کولپیتتا ہے۔جیساا ہے پہلے بنایا تھادیسا ہی بنادیں گئے'۔

(سورهٔ انبا ۱۰۴)

آئے قیامت کے کھات کوان اشعار میں دیکھتے ہیں:

اور یانی مٹی آگ ہوا بەنور بەكرنو ں كى بركھا یددشت و جبل میر ارض وسا سر شے کو تو نے خلق کیا ہر چیز کر ہے گا تو ہی فنا

ارشادِر بانی ہے:

'' قیامت کی نشانیوں میں سے ہے کہ جاند گہنا جائے گا اور سورج اور جاند ملادیے جائیں گے۔انسان پہنظارہ دیکھ کر کیے گا کہ کدھر بھاگ جاؤں''۔

(حواليه سورهُ قبميه آيت ۸ ، 9 ، ١٠)

قیامت کے دن مرد بے بوں زندہ ہوں گے کیرُ وح اورجسم کوملاد یا جائے گا جیسا کہ درج ذیل آیت سے معلوم ہوتا ہے۔

'' پوں اُن لوگوں کی صالت قابل دید ہوگی جو بوسیدہ ہڈیوں سے جنم لینے ہے انکار کرتے تھے۔اور جب حانوں کے جوڑ بنیں گئے'۔ (سورہ تکور ۷)

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

قیامت کی معلومات میں سے ہے جیسا سورہ کوریمیں ندکورہے۔ کہ "سورج لیپیٹ دیا جائے گا۔ تاریح جھڑ جا کیں گے۔ مہندر جلائے جا کیں گے۔ مہندر جلائے جا کیں گے۔ آسان جگہ سے تھنچ لیا جائے گا'۔ وغیرہ

سائنس "Big Crunch" کے وقوع ہے انہی باتوں کی طرف اشارہ کرتی ہے جوقر آن پاک میں بے صدسراحت کے ساتھ صدیوں پہلے بتایا گیا ہے۔

تنوع كاجادو

آج سے اربوں سال پہلے جیسا کہ بے شارستارے جوآسان پرنظر آتے ہیں ، رنگارنگ پھول اور پود ہے ، جماوات ، حیوانات سب ہی بچھا کی نہایت ہی کثیف مادے کی صورت تھا۔ تو اسے ہم کیا نام دے سکتے تھے۔ نہ کہیں شاخ گلاب تھی ، نہ بلبل جوش نوا ، نہ کہیں بے مثل انسان تھا، نہ ہی کوئی ستارہ۔سائنسداں اس کو "Singularily" کہتے ہیں۔ کتنی عظیم ہے اللہ کی ذات کہ اس نے کا نئات کو نہ صرف تخلیق فر مایا بلکہ اتنی تنوع بخشی کہ ہر شے حسن در عنائی اور خودی میں دوسرے سے مختلف ہے۔

ابدد کیھے ناعظیم "Big Bang" کے وقت جوشعا کیں نگلیں سائنسدانوں نے انہیں کہیں "Quark" کہا، پھر آہتہ آہتہ آفر نیش کے چند لمحات میں الیکٹرون، پروٹون اور اولیں ہائیڈ وجن کا ایٹم وجود میں آیا۔ کا کنات میں ہر شے کے جوڑے جوڑے بنائے ہیں الیکٹرون کے منفی اور پروٹون کے مثبت ذرات کا راز بھی شامل صحیفہ فطرت ہے۔ یہ جھلملاتے تارے، پیخوش رنگ بھول، یہ پودے یہ تیرتے پرندے، یہ بحر موجزن، پی فلک، یہ بہاڑ، پہلہاتے پیڑ، یہ رنگ سامل کی طرح بھیانیان، صحر کے لق و دق برف پوش حصے، گھنے تاریک جنگل، دورایت اور کہ کہشا کیس، سب بی تو ایک مادے اور ایک مرکزے نکلے ہیں جوظیم دھاکے سے ادھرادھرم بوط انداز میں تھیلے ہیں۔

الله تعالى نے فرمایا:

''الله وه ہے جس نے تہمیں نفس وا حدے پیدا کیا۔''

یہاں بلاشبہ حضرت آ دم علیہ السلام کی جانب اشارہ ہے مگر ساتھ ہی ساتھ حسِ لطیف کی طرف بھی اشارہ ملتا ہے کہ اللہ نے زمین آسان کے یک جان جسم ہے ہمیں پیدا فر مایا۔ ڈاکٹر غلام جیلانی برق نے اس مسئلے پر کتاب وقر آن میں خوبصورت بحث کی۔ ذراسوچیس تو سہی اگر دنیا میں اتن نیزنگی اور تنوع نہ ہوتا تو یہ دنیا کتنی بے کیف لگتی۔

قر آن ،سائنس اورنیکنالوجی

بقول شاعر 🔒

''ایک ہی چېره کہاں تک دیکھوں''

عالم رنگ و بومیں گریہ حسن وزیبائش نہ ہوتی تو ہم جوتھوڑ ابہت مناظر فطرت پرغور کرتے ہیں وہ بھی نہ کریاتے ۔ چنانچہ حسنِ کا ئنات بھی تنوع میں ہے۔ کسی گورے نے کیا خوب کہا ہے۔

"Variety is the Spice of Life"

کا ئنات کے رنگوں میں ایک ہی خون ہے۔ ہم سب ایک ہی مادے سے بیں اور جارا مذبع ومنزل بھی ایک ہی ہے۔

بقول شاعر _

حقیقت ایک ہے ہرشے کی خا کی ہو کہنوری ہو لہوخورشید کا ٹیکے اگر ذرے کا دل چیریں

ایک اورسائنسدال نے خوب کہاہے کہ

'' گھاس کےایک تنگے کوبھی کا ئنات میں وہی اہمیت حاصل ہے جوایک ستارے کو''۔

فرانس تھامیس نے تو یوں سراہا ہے۔

"All things by Immortal power near and far Hiddenly to each other linked are that thou cannot stir a flower without the trembling of a Star".

یمی نہیں کہ کا ئنات میں اربوں نوری سال دور موجود کہکشا نمیں اور ٹریا ئیں ہماری لختِ جگر ہیں۔ بلکہ حقیقت سے کہ ماہرین اس بات پر شفق ہیں کہ بالخصوص ہماری زمین میں موجود بہت ہے انمول عناصر ("Elements" جوتقریباً 100 ہیں) بے شارستاروں کے وجود میں موجود بھے۔ ان ستاروں نے اپنی ہستی کو مٹا کر یہ انمول عناصر ہماری زمین کے حوالے کئے ۔ ایساایٹار تو ہم انسانوں میں نہیں ہے۔ ان گنت ستاروں کے وجود میں پلنے کے بعد جوعناصر نہیں نے ان کو خراج تحسین سائنسدانوں نے یوں پیش کیا ہے۔

"Many Stars died so that we might live"

یوں چ مج اس کا کنات نے بے شارستارے ہم پر تنخیر کئے اور فنا ہو گئے۔ بقول ایک بدیری کے :

"Life come to recognize that countless billions, of Stars born and have died to create the matter now composing our world. We ourselves are made of matter forged in the hearts of Stars ancaled in the crucibles of billions of years of evolution a kind of cosmic in carnation".

اسی بات کو کسی نے یوں کہا:

"Planets are C inders of burnts out Stars".

امر کی ماہرفلکیات نے تو کا نئات سے اپنی رشتہ داری یوں بتائی ہے:

"We are the brothers of boulders and cousins of clouds".

سورہ فاطر کی بیآیات کرہ ارض پر تنوع کی اہمیت کو بہ بدرجہ اتم اُجاطر کرتی ہیں:
''کہا تو نے نددیکھا کہ اللہ نے آسان سے پانی اُتارا۔ہم نے اس سے پھل نکا لےرنگ
برنگ اور پہاڑوں میں سفید اور سفید رنگ کے اور پچھ طرح طرح کے اور پچھکا لے سیاہ
اورآ دمیوں، جانوروں اور چو پایوں کے رنگ یوں ہی طرح طرح کے ہیں''۔

کیمانیترُوح اورجہم کے لئے عذاب ہے۔انسان اپنے ماڈل کو بدلنے کی فکر میں رہتا ہے۔اگریکسانیت کاشکار ہوجائے تو حیات کی نیرنگیاں ناپید ہوجاتی ہیں۔ جب ہی تو کسی گورے نے کہاتھا: "Veriety is the Spice of Life"

پانی ہی کو لیجئے کرہ ارض کا 75 فی صدے زائد حصہ پانی ہے۔ بحر پیکراں حدِ نظر دیکھائی دیتا ہیں۔ آتی جاتی لہریں اور سطح آپ پر تیرتے پرندے آدی کہاں تک دیکھے۔ پھر کیا ہوگا۔ سورج کا پاور اسٹیشن پانی کو بخارات بنا تا ہے۔ یہ پانی کے خوبصورت آنجی فضائے بسیط میں تیرنے لگتے ہیں۔ بحر پیکراں کا پانی بادلوں کی صورت میں کتنا رُو مانی لگتا ہے۔ فطرت جھوم اُٹھتی ہے۔ درخت خوشی سے شاخوں کو بجا بجا کر مسرت کا اظہار کرتے ہیں۔ زمین کے مردہ چہرے پر جسم چھاجا تا ہے۔ صحراؤں کے خشک حلق امید کی کرنوں سے جگرگا اُٹھتے ہیں۔

چھم چھم برسات ہوتی ہے۔ زمین سیراب ہوجاتی ہے۔ ندی نالے بہد نکلتے ہیں۔ جو ہڑوں میں پانی بھر جاتا ہے۔خوشنا جھیلیں اپناتن بدن دھوکر نکھارتی ہیں۔ دریاؤں میں زورِطغیانی آجاتا ہے۔غرض ہرطرف ہلچل اور رونق ہوجاتی ہے۔

ایک ہی پانی ہے جو بحرالکاہل ہے نکل کرندی نالے، جو ہڑ ، تالاب ، دریا اور ندی کو خوبصورت بناتا ہے ، ہر جگہ خوشگوار منظر ہوتا ہے۔ تخ بستہ فضاؤں میں ایر کرم برف کے پھول نچھاور کرتا ہے۔ بلکی ہلکی برف باری موینے کے پھولوں کی پتیوں کی طرح عروسانِ دیارِ غیر کو سنوارتی ہے اور مظاہر قدرت پرردائے آب بچھاتی ہے۔

زین کو لیجئے ، تو اور بھی دلفریب منظر دکھائی دیتے ہیں۔ سوے زیادہ عناصر قدرت کا حسین امتزاج ہے۔ یوں تو دیکھیں کہ ہرائج میں ایک مضبوط نظام ہے۔ ہائیڈروجن کو لیجئے تو مرکز میں ایک پروٹون ہے اور ای کے گردایک الیکٹرون طواف مسلسل میں لگا ہوا ہے۔ اگر مرکز میں دو پروٹون ہیں تو دو ہی الیکٹرون اس کے گردگھوم رہے ہیں اب بیاٹیم ہائیڈروجن کا اٹیم ہے۔ اس طرح اگر مرکز میں چار پروٹون ہیں تو چارالیکٹرون اس کے گرد پروانہ وارگھومتے ہیں تو بیان بیات چارالیکٹرون اس کے گرد پروانہ وارگھومتے ہیں تو بیان کا کم مرکز میں چار پروٹون ہیں تو چارالیکٹرون اس کے گرد پروانہ وارگھومتے ہیں تو بیکارین کا الیم ہے۔

سجان الله! الله تعالی کا نظام کتنا پابند ہے کہ ایٹم یا اس ہے کم تر ذرہ بھی بغاوت وسرگوشی یا جرائت تذبذ بنہیں کرسکتا۔ یوں سو سے زیادہ عناصر جن میں لوہا، تانبا، چاندی، سونا وغیرہ سب ہی شامل ہیں، زمین کی دشتِ جاں کا حصہ ہیں۔ پھرانہی عناصر سے معدنیات بنتی ہیں اور معدنیات مل کر چٹائیں بناتی ہیں۔ چٹائیں زمین کو چہرہ اور دست و باز وعطا کرتی ہیں۔ یوں بدارض سے مج دلہن بن جاتی ہے۔

اب اس کے برعکس دیکھیں ، بیسو سے زیادہ عناصر سے دور بنا تات کا وجود بنیآ ہے۔ پھرطرح طرح کی معد نیات متفرق چٹانیں بناتی ہیں۔

اگر کسی چٹان کے فکڑے کو خور دبین ہے دیکھیں تو رنگوں کی حیرت انگیز دنیا کیں دکھائی دیتی ہیں۔ یہ ہوئے عناصر بکھر بکھر دکھائی دیتی ہیں۔ یہ ہوئے عناصر بکھر بکھر ہر اروں سم کی معدنیات بناتے ہیں۔آپ صرف آئے اور نمک کو ملانے کئیں تو مصیبت محسوس ہونے لگتی ہے۔ کس طرح دستِ قدرت نے عظیم الثان زمین میں پہاڑوں ، میدانوں ،

صحراؤں ،لہلہاتے خطوں ،قطبین اورزیرِ زمین حصوں میں ہرشے کی تقسیم فرمادی ہے۔ سطح زمین کو دیکھیں تو عجب منظر نظر آتا ہے ۔کہیں لق ودق صحرا ،کہیں فلک بوس کہسار ،کہیں ذرخیر خطے تو کہیں برف پوش خطے ،پیرندگی کا تنوع ہے۔جو یکسانیت کے خلاف گویا اعلان جنگ ہے

حیوانات کی دنیا کودیکھیں تو رنگ برنگ کی مخلوقات نظر آتی ہے۔ کھیوں ،تتلیوں اور بھنوراہی کی ہزار دن قسمیں ہیں۔اُن کے رنگ ڈھنگ قد وقامت ، جلیے اور عادتیں الگ الگ ہیں ، پیسب تنوع ہے۔

معمولی وائرس جیسے دقیق جاندار سے لے کر ڈائنو سارز مرحوم تک انواع واقسام کے جانداروں کاعظیم سلسلہ ہے روئے زمین پرجنگلات کے جلیے بشکل وصورت، رنگ ورُوپ بالکل الگ ہیں۔ گرم مرطوب جنگلوں کی بنا تات الگ ہیں۔ غرض خطِ استواسے قطبین تک نباتات کامنفر دجال بچھا ہوا ہے۔ لطف کی بات یہ ہے کہ نباتات کے ساتھ ساتھ ان ہی خطوں میں حیوانات کا بھی جال بچھا ہوا ہے۔ جوموسم اور ماحول کے مطابق اپنے آپ کومیدانِ ارتقاء میں سنجا لے ہوئے ہیں۔ غالبًا انسان واحد مخلوق ہے جو دنیا کے ہر خطے میں پائی جاتی ہے۔ البتہ اُن کے رنگ رُوپ ناک نقشے مختلف ہیں۔

کہیں نگرہ میں ،کہیں گندی تو کہیں مُر خ وسفید۔سب کے خون کا رنگ ایک ہی ہے۔ سب حضرت آ دم علیہ السلام وحضرت حواکی اولا دہیں مگر ایک دوسرے سے بکسر مختلف۔ بیاس رتِ جلیل کا کام ہے ، جس نے دنیا میں پائے جانے والی تقریباً 80 ملین کے قریب اقسام کو نئے نئے رنگ وڑ وپ بخشے۔

اللہ تعالیٰ کی قدرت پر جتنا بھی شکر کریں کم ہے۔ دنیا میں اس وقت کم وہیش چھ ارب انسان بستے ہیں۔ نہ جانے کتی نسلیس پہلے'' کھپ'' گئیں۔ دیکھیں کتنی پنیرنگی اور تنوع ہے۔ کہیں نگر و بستے ہیں۔ تو کہیں برمی چیرہ لوگ، منگولین کا اپناز وپ ہے، تو قطبین کے لوگوں کا اپنا نکھار۔ لوگوں کے رنگ اور نقش ونگار مختلف ہیں۔ ان کے خدو خال الگ الگ ہیں۔ اُن کی تہذیب الگ ہے۔ اور تو اور تھوڑ نے تھوڑ نے فاصلے پر زبانوں کا فرق ہے صدا ہم ہے۔

قرآن،سائنس اور ٹیکنالوجی

٣.٢

پاکستان ہی کود کیھئے ، گاؤں گاؤں اور قصبے قصبے میں زبان مختلف ہوجاتی ہے۔ای طرح ہم پاکستان کے مختلف صوبوں کے لوگوں کو خاصی صد تک صرف چہرے اور خدوخال سے پیچان لیتے ہیں۔

یہ ہے اللہ تعالی کا نظام جس میں نیرنگی اور تنوع کے نگینے جڑے ہیں اور کا سُنات حسن واعتدال کا مرصح لگتی ہے۔

> قرآن پاک میں یوں فرکورہے: " اور ہم مخلوق سے عافل نہیں ہیں "۔

داستانِ تنوع بہیں ختم نہیں ہوجاتی۔ دنیا میں طرح طرح کے جاندار، نباتات اور انسان ہیں۔اللہ تعالیٰ ہر دور میں نئے نئے جاندار اور بناتات کے گروہ بھیجتا ہے اور یوں اس دکش لشکر میں مسلسل اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ ساتھ ساتھ کچھنسلیں ہمیشہ کے لئے معدوم "Extinct" بھی ہوتی ہیں۔ بیاللہ کا نظام ہے جس میں ہمارا کوئی دخل نہیں، بلکہ ہم تو جیرت کدہ دہر میں محض خاموش اور تحیر تماشائی ہیں۔

كلونِنَك

چٹم انساں جس کا ئنات کو دیکھتی ہے۔اس سے بھی باریک پردوں میں ایک کا ئنات ہے۔ یہ وہ دنیا ہے جہاں اٹیم ،الیکٹرون ، کا ئنات ہے جو مائیکرو یونیورس کہلانے کے لائق ہے۔ یہ وہ دنیا ہے جہاں اٹیم ،الیکٹرون ، پروٹون ،وائرس ، "RNA , DNA" جیسی اشیاء کا اثر دھام ہے۔ نینھی سے دنیا اللہ تعالیٰ کی صناعی کا دہ نمونہ پیش کرتی ہے کہ انسان کوورطۂ حیرت میں ڈال دیتی ہے۔

مثلاً یہ کہ ہمار ہے خون کائر رخ جسیمہ صرف 90 مکعب مائیکر و میٹر ہے تو کتنی حیرت کی بات ہے۔ انسانی نطفہ محض 19 مکعب مائیکر و میٹر ہوتا ہے۔ جب کہ مورت کا بیضہ انسانی نطفے کے جم سے 82,000 گنا ہوا ہوتا ہے۔ بیکٹر یا محض 0.005 مکعب مائیکر و میٹر ہوتا ہے اور زندگی کی تمام نیرنگیاں سموئے ہوتا ہے۔ وائرس تو اس ہے بھی چھوٹا ہوتا ہے۔ مختصر ترین وائرس کا حجم مولی کی مول کی بوٹ ہے۔ جبکہ وزن 10 × 8 گرام سوئی کی نوک پر اتنی آبادی جم ہوگئی ہے کہ ریگ سامل کوشر مندہ کردے۔ لطف کی بات یہ ہے کہ اتنا حقیر ساحتی میں زندگی کی رونقوں ہے۔ حم بھی زندگی کی رونقوں ہے۔ حم بھی زندگی کی رونقوں ہے۔

یہ ہے اللہ کی شان ۔انسانی کروموسوم میں جین کی دریافت دورِ حاضر کا بہترین کارنامہ ہے۔جس نے "Genetic Engineering" کی دنیا میں تہلکہ مچادیا ہے۔ ماہرین نے جین کی تحریف یوں کی ہے :

"Unit of Chromosom that Controls Munafacturing of Single Variety of Protein is called Gene".

انسانی نسلوں کی بقااور بقدری فروغ جال کے لئے "DNA" کا کردار بے صداہم ہے۔
" DNA" دراصل تعمیر انسان کے سلسلے میں "Blue Print" کی حیثیت رکھتا ہے۔
"DNA" کے اجزاء "Andenine, Cyctosine, Guanine" اور DNA" کو خیت کے ذریعے ایک سینی "ACGT" ہوتے ہیں۔ یہ چاروں اجزاء یا تعمیری بلاک شوگر اور فاسفیٹ کے ذریعے ایک

۳. ۴

دوسرے سے ملے ہوتے ہیں۔انسانی کروموسوم میں 23 جوڑے ہوتے ہیں۔جو"X" اور "Y" کہلاتے ہیں۔

انسان میں "DNA" کے 5000 ملین جوڑے ہوتے ہیں یعنی ,AT" "CG" کی بنیا د پر۔ چنانچ کتنی حیرت کی بات ہے کہ چارحر فی "DNA" میں پانچ ہزار ملین کردارموجود ہیں۔

مرد اور عورت کے کروموسوم سے آنے والی نسل پروان پڑھتی ہے اور "Reproduction" کا یمل حضرتِ آدم علیہ السلام و ﴿ اعلیہ السلام سے لے کراب تک جاری ہے۔اب جبکہ و نیا میں تقریباً چھارب انسان ایستے ہیں اور نہ جانے کتنے ہوید خاک ہوگئے ہیں۔ تو ہم انسانوں نے اپنے اور اپنے اعضاء کے بارے میں معمولی شدید پائی ہے۔ انسانی زندگی کے کاروان کی رواروی کود کھے کرقر آن یاک کی یہ آیت بہت یاد آتی ہے:

"جم نے انسان کو پیدا کیا ملی ہوئی مٹی سے"۔ (سور الدهر ٢)

ووسری جگہارشادِ باری تعالیٰ ہے:

'' کیاوہ ایک بوند نہ تھامنی کی جو گرائی جائے پھرخون کی پھٹک ہوا۔ تواس نے پیدافر مایا پھرٹھیک بنایا تواس سے درجوڑ سے بنائے مردوزن''۔ (سورۂ القیلہ ۳۷، ۳۹)

قرآنِ پاک میں جگہ جگہ ندکور ہے کہ اللہ تعالیٰ نے انسان کومٹی (ترآب) ہے بنایا،
کہیں لکھا ہے کہ طین (کیچڑیامٹی کے گارے) ،کہیں صلصال (بیخنے والی شیکری)، کہیں
صلصال مسنون "Processed Clay" (بیخنے والی سیاہ و بد بو دار مادہ) کہیں طین لا زب
(چیکنے والی مٹی) نے خرض ہر جگہ مٹی بیااس کے عناصر کا تذکرہ ہے۔ مٹی میں دراصل وہ عناصر ہوتے
ہیں، جوزندگی کے لئے اہم ہیں۔

مثلاً یہ کہ پروٹین کے مادے ہے مالیکول میں کاربن ، ہائیڈروجن ، نائٹروجن ، انٹروجن ، گندھک اور آسیجن کے تقریباً چالیس ہزارایٹم ہوتے ہیں۔مٹی میں موجو دعناصر جو کہ ہائیڈروجن کے ملکے ایٹم سے شروع ہوتے ہیں، سوسے زیادہ دریافت ہوچکے ہیں۔ان عناصر کی موجودگی پروٹین اور "DNA" کے بننے کے ممل کو تیزکرتی ہے۔ بیا تنا پیجیدہ ممل ہے کہ

بس بوں کہنا بہتر ہوگا کہ ٹی "Clay" معاونت کرتی ہے۔ پروٹین اور "DNA" بننے میں۔
انسانی پروٹین میں موجود پانچ عناصر لینی S,N,O,C,H کم وبیش 10⁴⁸ محتقف انداز میں
ملائے جاسکتے ہیں ۔ یہی تنوع حیات میں رنگا رنگی کا باعث ہوتا ہے۔ اگر ہم آج سے تقریباً
ساڑھے تین ارب سال پہلے کا منظر سوچیں تو بڑ اتعجب ہوتا ہے کہ کس طرح کیچڑ اور گارے
میں "Inorganic" ہے "Organic" مادے پیدا ہوئے۔ کس طرح امائنوالیں ٹر سے
متحرک زندگی نے جنم لیا۔ یہ سب پچھ بے حد جیران کن ہے اور انسان اب تک خرد کی گھتیاں
نہیں سلجھا سکا۔

آج کل کلونگ کابڑا جرجا ہے۔انسان نے جین کو "De Code" کرکے ڈولی نامی بھیڑ کوکلون "(Clone" کرلیا ہے۔اب آ گے نہ جانے تحقیق کا نقشہ کیا ہوگا اس موقع کے لئے میں نے یوں کہاتھا۔

> کردے نہ میری جین (Gene) کوانسال خلط ملط انجام سے ریسر چ کے گھبرا رہا ہوں میں

کلوننگ کی تحقیق کے نتائج بھیا تک ہی سہی مگر شاعر حضرات بے حد خوش ہیں۔ شعراء خیالوں کے بیشے سے پیکر محبوب سجا کر دل میں رکھتے تھے۔ یا دوں کے در پچوں سے حسیناؤں کے خدو خال دیکھتے تھے۔ بھلا ہو ماہرین کا اب تو آرڈر پر محبوبہ تیار ہوجائے گی۔ آنکھوں کا رنگ ، جلد کا رنگ ، خدو خال اور چال سبھی پچھ کھوا کرا پنی اپنی پہند سے ار مان پورے کریں گے۔ ایک شاعر نے تو ''محبوبہ سازی'' کا کام بھی اپنے ذھے لے لیا ہے جیسا کہ کہتے ہیں۔

M+4

وہ دن بھی نہیں دور کہ جب ہو گی ضرورت لے آئیں گے بازارے جا کردل وجاں اور

قرآنِ پاک میں تخلیقِ انسان کوطور بطور بتادیا گیا ہے۔مثلاً حضرت سیسی علیه السلام کی بیدائش کو حضرت آدم علیہ السلام کی بیدائش سے یوں مماثل فرمایا:

" (حفرت) علینی کی مثال الله کے نزد یک حفرت آدم کی طرح ہے اُسے مٹی سے بنایا پھر فر مایا ہو جاتو وہ ہوجاتا ہے"۔ (سورہ آل عمران ۵۸)

حضرت آ دم علیدالسلام کی پیدائش اور پھرانمی سے حضرت حواعلیدالسلام کی پیدائش پر قر آن میں بول ندکورہے:

''وہی ہے جس نے منہمیں ایک جان سے پیدا کیا اور ای میں سے اس کا جوڑ ابنایا کہ اس سے چین پائے''۔ (سورۂ اعراف ۱۸۹)

انسان پرایک وفت گزرا جب اس کا کوئی وجود ہی بنہ تھا۔اللہ تعالی نے خوداپی قدرت کا ملہ ہے حضرت آ دم علیہ السام کو تخلیق فر مایا اور چونکہ بنیا دی مادہ خاک تھالہٰ ذااللہ تعالی نے زمین کے عناصر سے وجو و آ دم کو تخلیق فر مایا۔سو سے زیادہ عناصر سے حضرت آ دم علیہ السلام میں سے بیشتر اب جزو و جو دِ انسان ہیں۔اللہ تعالیٰ نے ان عناصر سے حضرت آ دم علیہ السلام کو بنایا ،متوازن کیا اور پھرا پی طرف سے رُ وح پھو تک کر جیتا جا گیا ،سنتا ،دیکھ انسان بنادیا جس کا دل دھر کتا ہے اور عقل سوجتی ہے۔

یمی نہیں اللہ تعال نے حضرت آدم علیہ السلام کے وجود سے حضرت حوا علیہ السلام کو تخلیق فرمایا۔ اب جبکہ "DNA, RNA" اور "Gene" کی دریا فت نے سائنس کی دنیا میں تہلکہ مجاد یا ہے۔ انسان مانتا ہے کہ حضرت آدم علیہ السلام کے وجود سے یہی مادے نکل کرنیا وجود یا سکتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ اللہ تعالی نے حضرت عیسی علیہ السلام کو بغیر باپ کے حضرت مریم علیہ السلام کے وجود سے پیدا فرمایا۔

ڈ اکٹر بلوک نور باقی نے اپنی کتاب قر آن اور سائنسی حقائق میں کھاہے کہ اللہ تعالیٰ نے اپنی طرف سے جوڑو و جھیجی وہ دراصل "Radiation" تھی جس سے "Gene"

قرآن ،سائنس اور ثبینالوجی

"De Code" ہوکر نے وجود کی تخلیق کے لئے مستعد و تحرک ہوجاتی ہے۔

آج جبدانسان "Cloning" کے زینے پر بڑھ رہا ہے تو کوئی تعجب کی بات نہیں۔ اللہ تعالی نے انسان کو پہلے ہی ایسے السے مدارج سے گز ار کرجنم دیا کہ عقل حیران ہے۔ مستقبل قریب میں جین اوراس مے تعلق ایسی معلومات فراہم ہول گی کہ انسان ان آیات کو بار بارو ہرائے گا۔

ساية عرش

ہمارے اردگر دحدِ نگاہ ہے بھی دور تلک پھیلی ہوئی کا ئنات ، خالقِ کا ئنات کی وہ تابندہ آیات ہیں ، جنہیں دیکھنے اورغور کرنے کے لئے قرآن پاک میں سات سومر تبہ سے بھی زیادہ کہا گیا ہے، یعنی بید نیابنی نوع انسان کے لئے دعوتِ دیدار ہے۔

زمین کی نیر نگیوں ہے لے کر آسان کی بلندیوں تک قدرت کی وہ نشانیاں موجود میں کہ انسان کو ورطۂ حیرت میں ڈال دیتی ہیں۔اللہ تعالیٰ نے ان نشانیوں کے آشکارہ ہونے کے بارے میں یوں فرمایا:

'' عنقریب ہم تنہیں آفاق میں اپن نشانیاں دکھا کمیں گے اورخودتم میں''۔

ہر لیے شعور وآ گہی کے اُفق پر نے نے ستار نے نمودار ہوتے ہیں اور انسان کا دائر ہُ ادراک بڑھتا جاتا ہے۔لیکن مصیبت یہ ہے کہ اتنی ہی تیزی ہے آسان پر موجود بہت سے ستار معدوم ہو کر گوشتہ گمنا می میں چلے جاتے ہیں۔ ہر آن روشن کی رفتار سے پھیلنے والے اجرام فلکی اور دورا فتادہ کہکشا کیں ہمیں دعوت دیتی ہیں کہ انسان کا نئات پر غور وفکر کرے اس سے پہلے کہ یہ نظار سے بچھ جا کیں۔ بقول شاعر

سوگئے کتنے ستارے بچھ گئے کتنے چراغ آساں یہ جاند بچیلی رات کا دیکھے بغیر

انسان کاالمیہ یہ ہے کہ جب بیے کھے نہ دیکھے تو غیب پرایمان لانے کی بجائے بھٹک

جاتاہے۔ بقول ۔

عاد ثہ یہ ہے کہا پی آئکھ سے انسان نے کچھنہیں ویکھا تو پھر کا پجاری ہو گیا

ید دنیائے رنگ و بو بل دو بل کامنظر ہے۔انسان کوخدا کی قدرت کو بیھنے کے لئے قدرت کے نظاروں پرضرور تحقیق کرنی چاہئے۔کہیں ایسانہ ہو کہ بیودت بھی نکل جائے۔

قرآن ،سائنس ادر ٹیکنالو جی

1110

بقول اختر شیرانی که ب

نمو دِگل ہے بھی نا پا ئدار ہے دینا طلسم خانۂ ہر تِ وشرا رہے دینا پیزندگی کے صحیفے بکھرنے والے ہیں پیرجتنے زندہ ہیںاک روزمرنے والے ہیں پیرجتنے زندہ ہیںاک روزمرنے والے ہیں

شایدیمی وجہ ہے کہ اہلِ مغرب نے تحقیق پر زیادہ توجہ دی ہے اور ہم نے فقط مرنے یا مرنے کے غم پر ۔۔۔۔۔

ماہر۔ بن مغرب نے زمین وآسان کے بننے کے بارے میں خاص تحقیق کی ہے۔
یعنی یہ کہ زمین وآسان کیجا (ڈھیر) تھے۔ پھر عظیم دھا کے سے علیحد و ہو گئے ۔ اور پھر یہ پھیلتی
ہوئی کا ئنات سکڑ کر دوبارہ ایک مقام پراس حالت میں آجائے گی جیسے پہلے تھی۔ گریہ کا ئنات
مث کر دوبارہ زندہ ہوگی یعنی دوبارہ عظیم دھا کہ "Big Bang" حیات نوکا پیغام لائے گا۔
قرآن پاک نے صدیوں پہلے یہی سب با تیں کہی تھیں۔ ابھی تک سائنسدانوں نے آسانوں
اور زمین کی ساخت اوران کی بیدائش کے بارے میں معمولی شد بُد حاصل کی ہے۔ البت عرش
کیا ہے انہیں نہیں معلوم۔

آیئے دیکھتے ہیں کہ قرآن پاک اس بارے میں کیا کہتا ہے۔ارشادِر بانی ہے:
"اوروہ (اللہ) ایبائے کہ سبآسانوں اور زمین کوچھ یوم (اووار) کی مقدار میں
پیدا کیا اور اس وقت اس کاعرش پانی "Fluid" پرتھا۔ تا کہتم کوآز مائے کہتم میں
اچھا عمل کرنے والاکون ہے'۔ (سورۂ حود ۷)

آسان وزمین کی پیدائش درجہ بدررجہ چھادوار میں ہوئی۔قرآن پاک میں'' یوم''
کالفظ مختلف مقدارِوقت کے لئے استعال ہوا ہے۔سائنسدان کہتے ہیں کہ آسان وزمین وجود
میں آنے سے تقریباً پندرہ ارب سال پہلے ایک دوسرے سے جدا ہوئے اور ہمارانظامِ ہمشی
تقریباً ساڑھے چارارب سال بعد (عظیم دھاکے بعد) وجود میں آیا۔زمین کے شعلہ بدن
سکونت کے قابل ہونے ، نباتات کا لبادہ پہننے ،معد نیات ، جما دات اور حیوانات کا

وجود آنے میں ادوار لگے۔ جہاں تک کا ئنات کی پیدائش سے پہلے کا تعلق ہے۔ تو ماہرین کا کہنا ہے کہ آسان زمین جب کجا تھے تو یہ کوئی ٹھوں شکل نہتی ۔ بلکہ تمام مادے اور تو انائیاں کیجا ہوکر بلاز ما" Plasma" کی عالت میں تھے۔

آج اہرین کہتے ہیں کہ بلیک ہول "Black Hole" بھی ٹھوں نہیں ہوتا۔ مادے دراصل "Big Bang" یا کا کنات بننے سے پہلے بلیک ہول سے بھی بڑھ کرکٹیف تھے۔ جہاں تک عرش کا تعلق ہے تو صاف ظاہر ہے اُوپر کی آیت سے کہ عرش زمین و آسان کے ڈھیر سے جدا تھا۔ بلکہ اس کے اُوپر کہا گیا ہے۔ عرش کیا ہے؟ اس کی ماہیت کیا ہے؟ اس کے بارے میں قرآن یاک میں یوں فہ کورہے :

'' میں نے اس پر بھر دسہ کیا جو ہڑے بھاری عرش کا رہ ہے''۔ (سورہ توبہ ۱۲۹) '' جوفر شنتے عرشِ اللّٰبی کو اُٹھائے ہوئے ہیں اور جوفر شنتے اس کے ارد گرد ہیں وہ اپنے رب کی شنج اور حمد کرتے رہتے ہیں اور اس پر ایمان رکھتے ہیں۔اور ایمان والوں کے لئے اس طرح استعفار کرتے ہیں''۔ (سورہ مومن ۷)

ارشادِر بانی ہوا:

" آپ (صلی الله علیه وسلام) کہیں کدان سات آسانوں اور عرشِ عظیم کا مالک کون ہے تو جواب دیں گے سب اللہ کا ہے '۔ (سورہ مومنون ۸۷، ۸۷)

اسی طرح عرش کے بارے میں یوں فرمایا:

" الله كيسواكوئي معبودنييس ووعرش كريم كاما لك ب" . (سورة مومنون ١١٦)

" اورآسان پھٹ جائے گا اوروہ (آسان) اس روزبالکل بوداہوگا اورفر شختاس کے کنارے پر آ جا کیں گے اورآپ کے پرور دگار کے عرش کو ای روز آٹھ فرشتے اُٹھائے ہوں گئے۔ (سورہ حاقہ 11، 12)

مندرجہ بالا آیات ہے معلوم ہوا کہ عرش ، زمین و آسان سے الگ شے تھا اور ہے۔ نیزیہ کہ عرش کا جم ہے اوروزن بھی جھی تو فرشتے حاملین بھی ہیں اور گر داگر دکھڑ ہے ہونے ہے جم کا تصور بھی اُ جا گر ہوتا ہے۔

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

سورهٔ پونس میں یون فر مایا:

" بے شک تہمارا رب اللہ ہی ہے جس نے آسانوں اور زمین کو چھ ایام (ادوار)
کی مت میں پیدا فرمایا۔ پھر عرش کا توازن قائم کیا۔ تاکہ ہر کام کی تدبیر فرمائے"۔
(سورہ بینس س)

ماہرین کہتے ہیں کہ کا ئنات نہایت نفاست ، باریکی اور انتہائی ذہانت کے ساتھ متوازن کی گئی ہے اور یصرف اللہ تعالیٰ ہی کا کام ہے ور ندار بوں نوری سال ، وورتک چھیلی ہوئی کا نکات انسان کی نظر سے اخفا ہے۔ بھلا اسے توازن کون دے سکتا تھا اللہ کے سوا ۔ ابھی تک سائنسداں کہکشاؤں کی نقل وحرکت ، کا نکات کے چھیلاؤاوراس کے مرکزی نقطے سے پوری طرح آشنانہیں۔ عرش کے بارے میں تحقیقات ، تحقیق کے خے زاویے فراہم کریں گی۔

مضبوط ساختيں

آج ہم جانتے ہیں کہ ایٹم ایک مضبوط ذرے کا نام ہے۔ جس کے مرکز کے میں پروٹون اور نیوٹرون ہوتے ہیں اور اس مرکز ہے کے گرد پروٹون کی مقدار کے برابرمنفی برق کے الیکٹرون مجو طواف ہوتے ہیں۔ مادے کے تمام ذرات اور ان سے بننے و لے اجسام انہی ایٹموں کے مجموعے کا نام ہے۔ یعنی ایٹم ایک بنیادی اینٹ یا بلڈنگ بلاک ہے جس سے مادے کی مختلف شکلیں بنتی ہیں۔

ہائیڈروجن ایٹم کے مرکزے میں ایک پروٹون ہوتا ہے اور اس کے گردا یک الیکٹرون اپنے خوف تنہائی کو دور کرنے کے لئے مثل پر وانہ طواف کرتا رہتا ہے۔ ہیلیم کے مرکزے میں دو پروٹون (مثبت چارج) ہوتے ہیں اور دوالیکٹرون اس کے گردگھوشتے ہیں۔اس طرح کاربن میں چار پروٹون مرکزے میں ہوتے ہیں اور چارالیکٹرون اس کے گردگھو متے ہیں۔ یہ سلسلم آگے چاتا رہتا ہے۔

ایٹم بے حدمضبوط ہوتے ہیں۔ان کے جگر کو پاش پاش کرنے سے اتی تو انائی حاصل ہوتی ہے کہ ایٹم بنتے ہیں۔ ہیروشیمااورنا گاسا کی کے کھنڈرات ایٹم کی قوت کا مظہر ہیں۔ اللہ تعالیٰ نے اس بات کو بول فر بابا :

۔ ''یہ صناعی ہےاللہ کی جس نے ہرشے مضبوط (درست) بنائی''۔ (سورۂ النمل ۸۸) اب تک ایٹم پر جو تحقیق ہوئی ہے اس سے الیکٹرون ، پروٹون اور نیوٹرون کے کردار پر بہت روشنی ڈالی گئی ہے۔ایٹم کی ساخت کو بدل کرانسان نے ایٹمی قوت حاصل کی ہے تا ہم

اگرایٹم کے ذرات کو مجموعی طور پر دیکھا جائے تو الیکٹرون ، پروٹون اور نیوٹرون کے ذرات بنیادی ذرے ہیں۔ جن سے سوکے لگ بھگ عناصر بنے اوران عناصر سے کر ہَ ارض کے تمام مادے اور مرکبات۔ جن میں طرح طرح کی معدنیات بھی شامل ہیں۔

→≍≍**∻**≥≍≍⊷

دوزخ کی تھرموڈ انیمکس

کہتے ہیں کہ انسان کی کرہ ارض پر آمد سے پہلے "Homonid" بھتے تھے۔ پھر "Homoerectus" آئے۔ یہی وہ پہلے باسی تھے ، جنہوں نے آگ کا استعال کیا۔ اس کے بعد "Homo Sapiens" آئے۔ انہوں نے آگ کے ساتھ ساتھ پھر کے اوز اراور جانوروں کی کھالیں استعال کیں۔ پھر حضرتِ انسان تشریف لائے اور چھما تی کی بجائے گویا آگ کا دریا بہد نکلا۔

> الله تعالی نے فرمایا : '' اورآ گ کوجہنم کی نشانی بنایا ہے''۔

کرہ ارض ہے باہر حرارت کے عظیم ذخیرے ہیں۔ مثلاً ہمارے سورج کے وسط میں ۔ مثلاً ہمارے سورج کے وسط میں 15,000,000°C سینٹی میں 15,000,000°C درجہ حرارت ہے۔ آسانی بجلی کا درجہ حرارت بے پناہ ہوتا ہے اور تو اور گریڈ کے لگ بھگ ہے۔ دُوراُ فقادہ ستاروں میں بھی درجہ حرارت بے پناہ ہوتا ہے اور تو اور ہاں میں کہ اللہ میں کہ اور تھا۔ غرض یہ کہ ہمارے ہم طرف آگ، ہمدونت دوزخ کی خوفناک گلیوں کی یا دتازہ کرتی ہے۔

قرآنِ پاک میں جہنم کے حوالے سے بیآ مات قابلِ غور ہیں: "
"ایمان والو! اپنی جانوں اور اپنے گھر والوں کو اس آگ سے بچاؤ جس کا ایندھن آدی اور پھر ہیں۔جوکا فروں کے لئے تیار کی گئے ہے"۔ (سور ، بقرہ ۲۳)

معلوم یہ ہوا کہ پھر کا زمانہ گزر جانے کے باوجود انسان کا اعمال خبیثہ کے سبب پھروں اور آگ ہے واسطہ حیات کے بعد بھی بحال رہے گا۔ گویا پھروں یا حجرات کی دنیا جو ہمارے گرد پھیلی ہے۔

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

یوں گویا ہے

وادیاں میرادامن راستے میری بانہیں جاؤ میر ہےسواتم کہاں جاؤ گے

علاء کا کہنا ہے کہ دوزخ کے پھر دراصل وہ اجسام ہیں جنہیں انسان اللہ کے بجائے پو جتا ہے۔ اور باقی نے پھر سے مراد تابکار "Radio Active" مادہ لیا ہے جس کی تمازت غضب کی ہے۔

جوں جوں انسانی تہذیب نے ترقی کی ،ایندھن کے استعال کے طور طریقے بدل گئے۔اب کو کلہ، گیس ، چار کول ، تیل ، پیٹرول وغیرہ استعال ہوتے ہیں۔اس کے علاوہ کئ جدید طریقے بھی رائج ہیں۔

قرآن پاک میں انسان اور پھر کو دوزخ کاا یندھن بتایا گیا ہے تو یہ بات قابلِ غور ہے۔انسان میں کاربن کا عضر موجود ہے۔ جو جلنے میں استعال ہوتی ہے۔ گر یہ ایندھن ناکافی ہے۔اگرسورج کے حجم میں محض کوئلہ جل رہا ہوتا تو توانائی کا پیے ظیم کرہ کب کا چراغ سحر ہوچکا ہوتا۔

جہنم کی آگ کی شدت اوراس کے قرآن پاک میں تذکرے اتنے بھیا تک ہیں کہ محض انسانوں کے پیکر خاکی سے بیر ارت جنم نہیں کے عتی ۔لہذا ہمیں ان پھروں کی تلاش کرنی ہوگی جوبطور ایندھن بننے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

ہم دیکھتے ہیں کہ یورینم 238 عام پھر کی طرح پیوند خاک ہے۔اگراس دھات کو نیوٹرون سے ضرب کاری لگائیں تو یورینم 235 جنم لیتا ہےاور تو انائی کا بے پناہ ذخیرہ بھی پیدا ہوتا ہے۔

یمل دراصل آئن اسٹائن کی مشہور مساوات سے حاصل ہوتا ہے جو بیہ :

 $E = Mc^2$

ورثنی کی رفتار $\mathbf{C} = \mathbf{C}$ اورثنی کی رفتار $\mathbf{M} = \mathbf{C}$

M/2

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

اس مساوات کی رُو سے اگر ایک گرام بورینیم کی دل شکنی کریں تو اتی توانائی پیداہوتی ہے۔جو 2500 شن کو کلے سے حاصل ہوتی ہے۔

سائنسی طرز فکرر کھنے والے افراد کا کہنا ہے کہ جہنم کا ایندھن دراصل Radio" پھر ہیں ، جن کی حرارت بے صدہ ادر شعلہ نظر نہیں آتا۔

''اللہ نے جہنم کی آگ کو ہمارے لئے اس جہاں میں کارآ مدینانے کے ساتھ ساتھ نشانِ عبرت بھی بنایا ہے۔اس طرح تابکاری عناصر کی دریافت اور ان کے بے در لیغ استعال سے بھی خبر دار کیا ہے کہ ان کی ہولنا کیوں سے بچا جائے''۔

یانی کاشوقیآ وارگ

جیپن میں ہم نے فاطمہ بنتِ عبداللہ کی کہانی پڑھی تھی بیسلمان لڑکی جنگ کے دوران زخیوں کی تیمارداری پر مامورتھی۔ دورانِ جنگ زخیوں کو پانی پلاتی تھی۔ ندکور ہے کہ ایک زخمی سلمان نے دوڑی کہ دوسر نے زخمی سلمان نے دوڑی کہ دوسر نے زخمی سلمان نے اور اگل کے پہلے نانی پلانے کا اشارہ کیا۔ اس طرح کئی زخمی باری باری پانی پینے کا تقاضہ کرتے رہے اور اگلے بھائی کو ترجے دیتے دی تھی۔ مختر یہ کہ تمام زخمی رہے جی کہ آم زخمی نے بانی نہ بیا بلکہ پہلے والے کو ترجے دی تھی۔ مختر یہ کہ تمام زخمی دوسرے کو ترجے دیتے ہوئے جام شہادت نوش کر گئے۔ مگر آب نوش نہ کر سکے۔ بانی کوئی معمولی چرنہیں ہے جے ٹھکرادیا جائے اور خاص طور پر جان کئی کے عالم میں تو پانی واقعی آب حیات سے کم نہ ہوتا ہوگا۔

ہم زندگی میں بار ہا مشاہدہ کر پچکے ہیں کہ انسان پانی کے لئے دوسرے کو اہمیت دینے کے بجائے ان کے لبول سے لگا پیالہ بھی چھین لیتے ہیں۔ آئے دن ہم سُنج ہیں کہ پانی پر گلیوں ں میں قتل وغارت گری تک ہوجاتی ہے۔ اقوام آپس میں پانی کی تقسیم پرلڑتی ہیں۔

خوداینے ملک خداد کے صوبوں میں پانی کی تقسیم پر پھھ ایہا ہی تا گوارساں ہے۔ آنے والے وقت میں جب آلودگی کی بناپر آب نوش نا قابلِ نوش ہونے لگے گاتو جنگی صورت حال اورا کھر کرسا منے آئے گی۔

خلیفہ ہارون رشید نے اپنے عہد خلافت میں معروف شخصیت حضرت شفق بلجی کے سامنے اعتراف کیا تھا کہ وہ ہے آجی کے سامنے اعتراف کیا تھا کہ وہ ہے آب وگیاہ بیاباں میں گھر کر ایک گھونٹ پانی کے بدلے آدھی سلطنت اک سلطنت اسے دست بردار ہونے کو تیار ہے۔ آدھی تو کیا حالات کے تحت پوری سلطنت اک چاتو بھریانی کے بدلے بیج ہے۔

٣٢.

قرآن پاک میں جگہ جگہ ندکورہ ہے کہ 'ہر جاندار شنے کواللہ نے پانی کے ذریعہ پیدا کیا'۔ پانی ایک اہم قد رنعت ہے۔اس کے بغیر زندگی کا تصور محال ہے اور سائنسدال متفق ہیں کہ جانداروں کی زندگی کا آغاز بلکہ زندگی کا آغاز پانی یعنی سمندر ہی سے ہوا۔ کر ہُ ارض پر اگریانی نہ ہوتا تو بیٹوبصورت گرچا ند کے ویران گرہے کم نہ ہوتا۔

انسان بہت ناشکرا ہے اور یہ اللہ کا فرمان بھی ہے۔ ہم ان چیزوں کی قدر نہیں کرتے ، جن کی بہتات ہوتی ہے۔ کو کئے ہی کو لیجئے۔ کاربن کے عضر سے کوئلہ بنتا ہے، جس کی کثیر مقدار دنیا کے کونے کونے میں ناقدری کا شکار ہے۔ جبکہ کاربن ہی سے ہیرا بنا ہے، کم یاب ہے۔ البذا ہاتھوں ہاتھ لیا جاتا ہے۔

پانی چونکہ کر وَارض کا تقریباً 75 فی صدحصہ ہے۔ لہذا اس کثیر اور بے مثال نعمت کی ہم ناقدری کرتے ہیں۔ جب ہی تو روز مرہ استعمال کے پانی کا 40 فی صدحصہ "Flush" کر کے بہادیتے ہیں اور ہمیں چنداں ذکھ بھی نہیں ہے

ہم سے تو وہ گلاب و یا سمین کے پھول اچھے ہیں جوشبنم کے ایک ایک قطرے کواور اھکِ بُلبُل کے موتیوں کواپنی خوبصورت نازک پھڑیوں میں رکھ کر دھوپ کی تمازت سے بچا لیتے ہیں۔ پانی کوہم نے نہ جانے کیوں اتنی حقیر شے سمجھ لیا ہے۔

قرآن پاک میں پانی کے اپنے تذکرے ہیں کہ عقل جیران ہو جاتی ہے۔جگہ جگہ خمکور ہے کہ اللہ تعالیٰ نے پانی کے ذریعے مردہ زمین کو دوبارہ زندہ کر دیا۔زرق کا ذریعہ بنایا اور پودوں اور فصلوں کو افز اکش بخشی۔ آج دنیا کی نصف آبادی یعنی تقریباً عین ارب لوگوں کو پہنے کا صاف یانی دستیاب نہیں ہے۔

آ پ جانتے ہیں کہ ہماری کا ئنات اتن وسیع ہے کہار بوں نوری سال کے فاصلے بھی کم ہیں اور یہ کا ئنات کم وہیش روشن کی رفتار سے بڑھتی اور چہار سوٹھیلتی جار ہی ہے۔

جب ہماری زمین سور ن سے جدا ہوئی تو سمال کچھاور تھا۔ آہتہ آہتہ درجہ حرارت کم ہوا تو پانی نے کر ہُ ارض پر اپنا بستر سجایا ، فضاؤں نے اپنے لحاف درست کئے ، چٹانوں نے کروٹ بدلی اور آہتہ آہتہ سمندروں کا وجوداً بھر آیا۔ پر اعظم بنتے چلے گئے ۔خشکی اور تری کا ایک تناسب آگیا۔موسموں کواعتدال ملافضا، پانی اور خشکی کا تناسب بحال ہوا۔

اب کی ارب سال بعد جاکر زمین پر پانی کی ایک متوازن تقیم نظر آتی ہے، جونہ جانے کب سے جاری تھی۔سائندانوں کی چیٹم تحقیق اب اُن تک پیچی ہے۔

ابسائمندال متفق ہیں کہ کر ہ ارض پر پانی چاہوہ سمندروں میں، دریا و ل میں، زمین ، بادلوں میں، چٹانوں میں نہ کسی گوشے میں سب ایک مر بوط نظام کے دم سے سرگرم عمل ہے۔قدرت کا یہ نظام آب ایک مر بوط گردش" Water Cycle" کی شکل میں ہے ۔ جسے اربوں انسان مل کر بھی ضیح طور پر نہ سمجھ سکتے ہیں اور نہ بی بدل سکتے ہیں۔

انسانی کے بنائے کمپیوٹر میں اب کم سے کم گفتی بھی ممکن ہے۔ حضرت میکائل "
نہ جانے کب سے پانی کے فزانے کے قطرے قطرے کا حساب رکھے ہوئے ہیں اور اللہ کے
علم میں ہے کہ پانی کا کونسا قطرہ کہاں پڑے گا۔ وہی بادلوں کو ہانکتا ہے اور جہاں چاہتا ہے
برسا تا ہے اور جہاں سے چاہتا ہے رُوٹی ہوئی دوشیزہ کی طرح چیٹم زن میں ہٹالیتا ہے۔ ایک
اندازے کے مطابق کرہ ارض برکل 1,360,000 مکھ باکلومیٹریانی موجود ہے۔

آپ کو یقیناً حمرت ہوگی کہ سمندروں کا 97 فی صدیانی تا قابل استعال ہے اور جو پچھ بچا ہے اس کاعظیم حصہ برف کی صورت میں پڑا مقدر کورور ہا ہے۔ پھر بھی دنیا میں پانی کی کی نہیں ہے۔ بس ایک اشک بُلبُل کی مانندیانی جو محض آ و ھے فی صدکے برابر ہے اربوں انسانوں کی ضرورت کو پورا کر ہاہے۔

سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ استے عظیم ذخیر ہے تو پھر بے کار ہو گئے ، گر ایسانہیں ہے۔
بی تو اللہ تعالیٰ کا کمال ہے کہ سندروں سے پانی اُٹھا کر بادل بنا تا ہے۔ پھررو ئے زین کے
کونے کونے میں ہوائی سفر کے بعد پہنچا تا ہے۔ ساری دنیا کے لوگ مل کر بادلوں کو یہاں سے
وہاں نہیں لے سکتے کہیں بہاڑیں کہیں دریا ، کہیں ریکستان ہیں ، کہیں جنگل۔ ہم مسافروں کو
جج پر لے جا کیں تو قیامت نظر آنے گئی ہے دشوار یوں کے بہاڑ ٹوٹ پڑتے ہیں۔

کر ہ ارض پر موجود ہر ہر چٹان کے تکر ہے، ریک صحرا کے ذریے، ہر ہر ابود سے کی دقعید جال اور ہر ہر جا تدار کے لئے بانی کا انتظام اللہ تعالی کے ذمہ ہے۔ وہ سمندرول کے

سید سے نمک کوعلیطدہ کرکے پانی کو بادلوں کی صورت ادا کرتا ہے اور یہ کہ ہماری زمین کے ہر ہر گوشے میں جا کرحکم اللی کے مطابق بارش برساتے ہیں۔ بادلوں کے پانی کا بیشتر حصہ خود سمندروں پر جانثار ہوجا تا ہے۔ یعنی اس ہاتھ دے اور اُس ہاتھ لے۔ تب بھی سودا گھاٹے کا نہیں ہے کیونکہ دریاؤں ، ندی ، نالوں ، زیر زمین پانی اور برف وغیرہ کی صورت جو پانی ہمیں ملتا ہے وہ کاروانِ حیات کورواں دواں رکھنے کے لئے بہت ہے۔ سمندر کا بارش کے پانی کو یوں دوبارہ سیٹناسٹم کا حصہ ہے۔

یہ "IMF" یا کسی خاصب مالیاتی ادارے کی اسکیم نہیں ہے کہ اصل زر کے ساتھ صور بھی کٹ جا تا ہے۔ جیسے ہم روزمرہ ساتھ صور بھی کٹ جا تا ہے۔ جیسے ہم روزمرہ زندگی میں استعمال کرتے ہیں۔ کہیں یہی بارش کا پانی دریا وَں ، ندیوں کی صورت رہتا ہے۔ فضامیں بھی نی بارش کے پانی کی ادنی تقسیم ہے۔ گارے کی نمی ہویا درختوں میں رس، جانداروں میں یانی ہویا کسی اور جگد سب اس نظام کے پابند ہیں۔

حیرت کی بات یہ ہے کہ بارش کا پانی ایک خاص مقدار میں ہے یہ مقدار نہ جانے کب سے متعقل ہے۔ کہتے ہیں کل پانی کا صرف 0,031 فی صد بارش میں تبدیل ہور ہا ہے۔ سورج کو حکم ہے کہ اس سے ایک بوندزیادہ پانی وصول نہ کرے اور سمندروں پر ہرگز دست اندازی نہ کرے۔

سمندروں سے کل پانی کا 0.026 فی صد بخارات بنتے ہیں۔جبکہ شنگی کے دریاؤں سے تھن 0.005 فی صد سمندرول کواختیار نہیں کہ پانی کواپنی مٹھی سے اس مقدار سے زیادہ نکال سکے۔بھلاسو چیس تو کون تھم دیتا ہے کہ سمندر خشکی اور سورج پابندی سے تھم بجالاتے ہیں۔

جرت کی بات یہ ہے کہ بارش کے پانی کا 0.026 فی صد جوسمندر سے اُٹھتا ہے۔ ہے۔ اس میں سے 0.024 فی صد (کثیر مقدار) سمندر ہی پرواری ہوجاتا ہے۔

بارش کی صورت، پانی کار یک طرف سفر، پانی کافرار میلوں کی مہاجرت اور مسافت ، غرض ہر جگہ سے پانی بالآخر والیس اپنی جنم بھوئی پینچتا ہے۔ اپنے وطن میں گھل مل کر رہتا ہے اور اللہ تعالیٰ کے بنائے ہوئے قانون کے تحت دوبارہ سفر پر روانہ ہوجاتا ہے۔ پانی کا بیہ چکر Water" '' Cycle بے مدمر بوط ہے۔ اور سائنسدانوں کو ورط کے جرت میں ڈال دیتا ہے۔

قرآن ،سائنس اورنیکنالوجی FFF مانی کی مسافت کچھا*ں طرح ہے* : مدت مهاجرت مقدار 1000 سال بحرتلاطم 97.50 % ایک ہزارسال سے دس لا کھسال برف کے پہاڑ 2 % محض دس دن فضائى يانى 0.001 % دى يەسىسىسال زير زمين ياني 0.5 % ونكش خجصيلين (بقدرنصیب) 0.175 % مٹی کی نمی 0.11 % فقط چند يوم دريا / آپيُو 0.0001 % یے جند بوم سے لے کرااکھوں سالوں کا یانی کاسفرایک بڑے سٹم کا حصہ ہے۔ اور بول گر دش آب ہے زندگی رواں دواں ہے۔قرآن یاک میں یہی گردشِ آب یول بیان کی گئے ہے ''بِشکہم نے ان میں (پانی کے) پھیرے رکھے۔ تا کہ وہ دھیان کریں ، تو بہت لوگوں نے ناشکری کی'۔ (سورۂ فرقان ۵۰) ساری دنیا کے جیمارب انسان اگر روزگار جہاں چھوڑ کر گھربار سے دست بردار ہوکر، بیوی بچوں کوخیر باد کہ کرمحض سمندر سے اتنی مقدار کے بانیوں کو فدکورہ بالا راستوں سے گزارنے لکیں تو قیامت تک ایبانہیں کر سکتے۔ بیتو حضرت میکائل کی ڈیوٹی ہے کہ کر وَارض كانبان بہتى بنے سے في گئے۔

پانی کا یہی چکرموسموں کے تغیر ، نطِ استوا سے قطبین تک طرح طرح کی بنا تات اوراس طرح جانداروں کی نسلوں واقسام کی راوحیات میں رواروی کا ضامن ہے۔

ISO - 9000

کار ہائے جہاں انجام دینے کا ایک طریقہ تو یہ ہے کہ بلاچوں چرااسلام کے بنائے ہوئے راہتے یعنی قرآن پاک کے احکامات پڑممل کیا جائے۔ جو کممل ضابطۂ حیات ہے۔ دنیا کا کوئی علم یا موضوع ایسانہیں جواس میں موجود نہ ہو۔ صرف ذوقِ جبچو اور خلوصِ نیت کی بات ہے۔ دوسر اطریقہ وہ ہے جوسائنس بتاتی ہے کہ رکتے اور چلتے رہو۔

جی ہاں سائنس کاعلم تو ایسا ہے کہ جیسے آسانی بحلی کوندتی ہے تو گھٹا ٹوپ اندھیرے میں کچھ رستہ نظر آتا ہے۔ جوں ہی قدم ہو ھایا اگلا قدم پھر تیرگی کی نظر ہو جاتا ہے۔ یوں دقفے وقفے سے رائے ادر منزل کا تعین ہوتا ہے۔

بہت سے سائنسی مفروضے هیقیت ندبن سکے اور بہت سے حقائق وقت کے تندوتیز تھیٹروں کے بعد محض افسانے بن گئے ۔ سائنس میں بھی ہم آگے چلتے ہیں تو بھی پہپا ہوکر حقیقت کو پالیتے ہیں ۔ فی زمانہ بہت سے سائنسی حقائق آزمودہ ہیں اور فطرت کے مطابق بھی۔

انیانوں نے بہت دوڑ دھوپ کے بعد یہ طے کیا کہ جھوٹ نہیں بولنا چاہئے۔ جو "Do what you say, say what"

ہے وہی کرے اور پھر جو کرے وہی کہے بینی you do"۔

"you do" اورای طرح کے لہوگر مادینے والے اور حیا دار انسان کوشر ما دینے والے جملے جگہ فیکٹر یوں، کار خانوں اور کام کاج کی جگہوں پر ملتے ہیں۔ یوں سمجھ لیجئے کہ بھائی لوگوں نے پھے اصول اخذ کر کے انظامی امور کوسدھارنے کے لئے 2000 - 150 اور 150 اور 14000 - کی دستاویز رائج کر دی ہیں۔ یہ دستاویز ات کو الٹی اور نجمنٹ کا اصاطہ کرتی ہیں۔ سے دستاویز ات کو الٹی اور نجمنٹ کا اصاطہ کرتی ہیں۔

میں بھی ادارے کی جواسے اپنا لے کار کردگی بہتر ہوجاتی ہے اور کام آسان بھی۔

چندسال پہلے پاکستان اسٹیل میں بھی 9000- ISO کی دیوی درآئی تواس کی بہت پزیرائی ہوئی نے دووہ لیبارٹری جس کی میں مگرانی کررہاتھا یعنی سینٹرریسر چ لیب 9000 - ISO قرآن، سائنس اور نیکنالوجی

کے حصول کے لئے منتخب ہوئی۔ انہی دنوں ڈھیروں کا غذات کی تیاری کے ساتھ ساتھ طرح کے طرح کے جذبات بھڑ کا دینے والے جملے بھی نوشیۂ دیوار بے۔ ایک بڑے فولا دی بورڈ پر ہم نے بیر بھی لکھ ڈالا۔

We do what we say. We say what we do.

یہ بھاری بھر کم فولا دی بورڈ سرِ راہ رکھا گیا۔ جہاں سے اسٹیل مل کی انظامیہ اور ہزاروں کارکن دیکھیں۔اگلے روزیہ بورڈ لات ومنات کی طرح اوندھا پڑا تھا۔ہم نے مسٹر معین الدین صاحب کو جواس بورڈ اورتح رہے محرک تھے بہت سمجھایا کہ ایسانہ کریں ہماری انا اور اوارے کا وقار مجروح ہورڈ چاروں شانے ۔اگلے روز پھر بورڈ چاروں شانے چت پڑا تھا۔ ظاہر ہے جو بھی اس عمل کا ذمہ دارتھاوہ ادارے سے یا پھر ہماری لیبارٹری کے کام اور ہمارے دعوے کو ہم آہنگ نہیں مجھتا تھا۔جیسا ہم دعویٰ کرتے تھے۔

150 - 9000 کے سلسے عوام میں بہت سے خدشات پائے جاتے ہیں لوگوں
کی آراء عجیب عجیب ہیں بہت سے لوگ اسے مغرب کی ایک چال سیجھتے ہیں۔خاص طور پروہ
لوگ جو اسلام اور اس کے نظام کا رسے واقف ہیں۔ان کا کہنا ہے کہ جس نے بھی اس سشم
کی داغ بیل ڈالی ہے اُس نے کوئی نیا کام نہیں کیا۔ قرآن پاک نے تو برسوں پہلے اس
جانب یوں فرمایا تھا :

''اے ایمان دالو! کیوں کہتے ہووہ جو کرتے نہیں کیسی سخت ناپند ہے اللہ کو وہ بات کہ وہ کہوجونہ کرو''۔ (سور وُ صحف ۳۱۲)

ہمیں بحثیت مسلمان قرآن پاک ہی سے رہنمائی لینی جائے۔ ہمارے سنہرے اصولوں پر دوسروں کے امور کی بنیادیں بن رہی ہیں۔ نہ جانے ہم قرآن پاک سے استفادہ کیوں نہیں کرتے۔

-∺%€€\$

آ فرینش کے مضمرات

جس طرح شاعروں کو در دِجگر پیدا کرنے اور دل ناتواں کوزخی کر کے اشعار کہنے

کے لئے سازگار اور سوگوار ماحول کی ضرورت ہوتی ہے ای طرح سائنسداں بھی اپنی جال
جوکھوں میں ڈال کرنئ نئی مصبتیں اور وبال اپنے نامہ اعمال میں درج کرواتے رہتے ہیں۔
گرہمیں پنہیں بھولنا چاہئے کہ قرآن پاک میں تقریباً ساڑھے سات سومر تبغور فکر اور تدبر کی
تاکید فرمائی گئی ہے۔ چنانچہ جہاں ماہرین نے مظاہرِ قدرت پرغور خوض کیا وہیں ہی ہی جبتو رہی کہ کائنات کیسے بی ، کب بنی ، کس نے بنائی ، کیسے روا دواں ہے اور آئندہ کیا
ہونے والا ہے۔

انسان نے علم کے سمندر ہے تھیں چند قطروں کے برابر معلومات حاصل کی ہیں۔ جن کی رُوسے یہ ثابت ہویا ہے کہ کا ئنات میں موجود تمام ماد بے اور تو انائی کا ایک ہی مخزن ہے اور بیہ کہ تمام کا ئنات ایٹم کے بنیاد کی مادوں سے بنی ہے۔ زمین ہویا چاند، سورج ہویا عطارد، زہرہ ہویا نیچون، ہماری کہکشاں ہویا رُورافقادہ کو شرسب کا بنیادی مادہ ایک ہی ہے۔ ایک ہی بھٹے کی اینٹ ہے تمام کا ئنات وجود میں آئی ہے۔

ہم لوگ اکثر عاجزی وانکساری ہے مغلوب ہوکر کہتے ہیں۔حضور آپ ہے بات
کرنا سورج کو چراغ دکھانا کے مترادف ہے۔ یہ بات اس طرح بھی کہی جاسکتی ہے کہ سورج کو
شرمندہ اور یادِ ماضی یا دولا نے کے لئے چراغ ہی کافی ہے کیونکہ دونوں کا ماخذ ایک ہی ہے،
وہ ہے عظیم دھا کہ "Big Bang" جو تقریباً پندرہ ارب سال پہلے خالق کا کنات نے
خلاؤں کے کی متبرک گوشے میں کیا تھا۔

مجھی ہم یوں بھی کہتے ہیں کہ میں تو محض ذرہ ہوں ،آپ آفیاب ہیں۔ سائنس کہتی ہے کہ ذرہ کے جگر پارے اور سورج کے تن بدن میں کوئی فرق نہیں ہے۔ حیات کے بنیادی اجزا ایک جیسے ہیں۔ دونوں کے گلے میں اللہ کی اطاعت کا طوق ہے اور دونوں نے فنا کا لباس کہن رکھا ہے جو ایک دن تار تار ہوجائے گا۔

ذر اورسورج کی رشته داری پر علامه اقبال نے کیا خوب کہا ہے:
''لہوخور شید کا شیکے اگر ذرے کا دل چیریں''
شکیب جلائی مرحوم نے بھی اس بات کو یوں کہا ہے:
سیکا سنات سے میری ہی خاک کا ذرہ
میں اپنے دشت سے گزرا تو جمیدیائے بہت

جس طرح خوراک کتانے بانے "Food Web" میں بیرکرہ ارض اوراس کے کمیں جکڑے ہوئے ہیں اور خطِ استواسے تبطین تک ہر جاندار اور بنا تات ایک دوسرے پر 'O 'یا 'Co' کے حصول کے لئے منحز ہیں ،ای طرح اجرام فلکی اور ہر ہر سیارہ وستارہ "Singularity" کی ڈورسے بندھا ہوا ہے۔

آج سے اربوں سال پہلے (تقریباً 15 ارب) مادے اور تمام توانا ئیوں کامسکن ایک نقطہ تھا۔ وہی نقطہ کا نئات کا نقطہ آغاز تھا۔ جہاں مادے اور توانائی کی اپنی حیثیت کھوکر نہایت ہی کم جم مادے کی صورت چثم یزواں کے سامنے ہاتھ باندھے کھڑے تھے۔ اس مقام کی حیثیت کوسائندال "Singularity" کہتے ہیں۔

اس وقت درجہ حرارت ہے انتہا زیادہ تھا۔ کہتے ہیں کہ اس وقت کے بنیادی ذریے ایم فت کے بنیادی ذریے ایم نہتے ملک کے بنیادی ذریے ایم نہ تھے بلکہ اُن سے بھی چھوٹے پروٹون ، نیوٹرون ، فوٹون ، نیوٹرا یُون ، نیوٹرا یُون وغیرہ۔ مادہ ان بنیادی ذروں اور روشن لہروں کو لے کر ہرسوروشن کی لگ بھگ رفتار سے نکل پڑا اور آج تک دورخلاؤں میں سریٹ ہوڑتا بھر رہا ہے۔

کہتے ہیں "Big Bang" کے بعد درجہ حرارت تقریباً 10³² درجہ ینٹی گریڈ تھا۔ اس کے 14 سینڈ بعد درجہ حرارت تین ارب درجہ سنٹی گریڈ ہوا۔ تین منٹ بعد تقریباً ایک ارب سینٹی گریڈ۔اس وقت کہتے ہیں کہ فوٹون ، نیوٹرون ، الیکٹرون ، ہائیٹرون کے بنیادی اجزامے 4° (ہائیڈروجن ، ، H بیلٹم بنی شروع ہوئی۔

یادرہے کہاس وقت دنیا میں اندھیرے اوراُجالے کا کوئی تصور نہیں تھا۔ کیونکہ سورج یا زمین کی طرح کی کوئی شئے موجود نہتھی۔ دھائے تقریباً 000 ہو700 سال بعد اتنی کثافت ہو چکی تھی کہ ہائیڈروجن 73 فی صداور ، H تقریباً % 27 جنم لے چکی تھیں۔ اربون سال بہلے عظیم دھا کے کے تقریباً ایک ملین سال بعد پہلی کہکشاں "Galaxy" بنی شروع ہوئی اور اس کہکشاں میں سورج "Star" بنے شروع ہوئی اور اس کہکشاں میں سورج "Star" بنے شروع ہوئے (کہکشاں نامی دوشیزا میں اس اس اس بربہ بجاطور پر نازاں ہوسکتی ہیں)۔ دھا کے کے تقریباً 1/2 4 ارب سال بعد بادل ، گیس اور آسانی گروجس میں C, N, H, H شامل تھے۔ سورج کی تشکیل ہوتے ہی وہ کھات آئے جب زمین جیسی شے پر بھاری دھا تیں "Heavy Elements" نے جب زمین جیسی شے پر بھاری دھا تیں "ورج ہی کا حصرتھی جو بعد میں نے جنم لینا شروع کیا۔ سائنسدانوں نے نابت کیا ہے کہ زمین سورج ہی کا حصرتھی جو بعد میں اس نے علید وہوگئ تکم خداوندی ۔۔۔۔

عام طور پرسورج "Star" بننے کو جہانِ آرز دکی دوسری کڑی کہتے ہیں۔سورج اور زمین بننے کے ساتھ ساتھ رات اور دن کے سلسلے اور ماہ وسال کی گھیاں سجھنا شروع تو ہوگئیں مگراہی زندگی کاعضر ناپیدتھا۔

ز مین ہے سورج کا فاصلہ زمین کی جسامت، گروشِ ارض، پانی ، ہوااور دیگر عناصر قدرت اربوں سال کی تگ ودو کے بعد غیر جاندار اور ساکت وجامد زمین و ماحول سے پروٹین کے ذخیرے اور "Amino Acid" کے دھارے زندگی کی دہلیز پرنمودار ہوئے۔

سائمنىدال ہر دور میں افلاک کے بارے میں قیاس آرائیال کرتے رہے ہیں۔
اب جبکہ صرف ہماری کہکشاں میں 300,000,000,000 ستارے ہیں اوراس طرح کی
اب جبکہ صرف ہماری کہکشاں اب تک ہم دیکھ چکے ہیں۔ کا نئات کی وسعت کا انداز ہ
کر کے عقل ماؤف ہوجاتی ہے اور بے اختیار اللہ تعالی اوراس کی قدرت پریفین محکم ہوجاتا
ہے۔ یہی نہیں بلکہ روشنی کی رفتار سے دور بھاگئی کوڑیں کا نئات کو ہر لحمہ بلکہ لاکھوں میل دور تک
بھیلار بی ہیں۔ ہوسکتا ہے آنے والے وقت میں انسان کی ساعتوں سے "Big Bang"
کی صدائے بازگشت آ نگرائے اورانسان کے یقین کواوراستیکا م نصیب ہو۔

دل والوں کا کہنا ہے کہ ہماری کا نئات کاوزن 10⁴⁹ 2 x 10 ٹن ہے جبکہ یہ سب پچھ ان نضے نضے ذرات سے نبا، جن کاوزن محض 27 x 10⁻²⁷ یا 20 x 10⁻³² گرام کے لگ بھگ تھا۔ وُور ترین کوثر ہم سے 10,000,000,000,000 نوری سال دور ہے۔ اندازہ تو لگا ہے کہ روشنی کو 1,86,000 میل فی سیکنڈ کے حساب سے کتنی دوردوڑ ناپڑے گا۔

کتے ہیں کہ "Cirius B" ستارہ جو کھی سورج سے بھی ہوا تھا، اب زمین کے برابر کم ہوگیا ہے۔ اس کی کثافت "Density" تا 2,900,000,000 Kg/M اللہ کہ ہوگیا ہے۔ اس سے اندازہ لگا لیس کہ یادر ہے کہ سطح زمین کی کثافت محض Kg/M کی کہا۔ اس سے اندازہ لگا لیس کہ "Cirius B" کی کثافت کتی ہے۔

اس ستارے کوسفید بونا "White Dwarf" کہتے ہیں۔ اگر مادے کو اور
نزدیک کر کے جھنچ دیں تو کثافت اور بڑھ جاتی ہے۔ سفید بونے کی کثافت 108 گنا
بڑھادیں تویہ نیوٹرون اسٹار بن جاتا ہے۔ اگر کثافت مزید بڑھا کیں تو بالآ خرسیاہ شکاف
"Black Hole" بن جاتا ہے۔ چونکہ کثافت آئی بڑھ جاتی ہے کہ تمام ذرات ، مادے ،
حرارت ، روشی ہر شے سیاہ شکاف میں جذب ہوجاتی ہے۔ لہذا یہ جم نظر نہیں آتا۔ کوئی بھی
جسم یاروشی اپی مقررہ رفتارہے جاتے ہوئے آئی ہول میں بیوست ہوجاتی ہے۔ مادے کی
بہت ہی کثیف شکل بلیک ہول ہے۔

کہتے ہیں کہ بلیک ہول میں جانے والی شئ روشیٰ کی رفتار سے چلتی ہے۔ ہوسکتا ہے فرشتے قطار میں گئے بلیک ہول کے ذریعے ہم تک آتے ہوں۔ اگر فرشتوں کی رفتار روشیٰ سے تیز ہوکام اور بھی آسان ہوجاتا ہے۔ بلیک ہول انہیں روک نہیں سکتا۔ شاید بلیک ہول کے بعد وہ پروں کا باضابطہ استعمال کرتے ہوں۔ انسان مستقبل میں بلیک ہول کو "Tube" یا "Sub-Way" کے طور پراستعمال کرلے کا کانات کی سیر آسان ہوجائے گ۔

سائنسدال متفق میں کہ بلیک ہول اور "Big Bang" میں بہت مشابہت ہے۔ جوں جوں بلیک ہول کے اسرار کھل رہے ہیں، اس سے آفرینش "Big Bang" اور زندگی کے تانے بانے کود کیھنے میں مدد ملے گی۔بس انسان کو تحقیق و تجس میں لگےرہنا ہوگا۔

قرآن ،سائنس اور نیکنالو جی

بقول علامها قبال _

ٹھلتے نہیں اس قلز م خاموثی کے اسرار جب تک تو اُسے ضربِ کلیمی سے نہ چیرے

آئے ویکھتے ہیں قرآن پاک میں آفریش کے بارے میں کیا فد کورہ۔

ارشادِربانی ہے:

'' کیا وہ لوگ جنہوں نے انکار کیا غورنہیں کرتے کہ سب آسان اور زمین باہم ملے ہوئے تھے۔ پھر ہم نے انگار کیا غورنہیں کرتے کہ سب آسان اور نیوا کی پھر بھی وہ ایکان ندلا کیں گئر ہم نے النہاء ۲۰-۳۱)

دوسری جگه فرمایا:

''اورہم آفرینش سے غافل نہیں ہیں''۔

ان آیات کی روشن میں جہاں زمین وآسمان کے مادے میں مماثلت کی بات کی گئ ہو ہیں زندگی اور جانداروں کے لئے پانی کوذر بعد بتا کر بہت بڑی حکمت سے روشناس کرایا گیا ہے۔

كسى نے زندگى كو پانى كے پنگھوڑ ہے ميں بلتے ديكھ كريوں كہا:

"The cradle of life is certainly the ocean".

سجان الله نا قابلِ تصور صد تک گرم مادے ہے الله تعالیٰ نے کتنا پیاراسیارہ زمین بنایا اور زندگی کی ابتدایا نی کے ذریعے فر ماکر کر وارض میں نباتات وحیوانات کے ان گنت شکر پھیلا دیئے۔

سائنسداں اس بات پرمتفق ہیں کہ کا نئات کا آغاز تقریباً 15ارب سال پہلے ہوا اور زمین سورج سے بہت بعد میں علیجادہ ہوئی۔ یوں زمین کی عمر تقریباً 4.6 ارب سال ہے۔

کہتے ہیں "Cosmic Dust" کے بادل ستارے بناتے ہیں، بڑے ستارے جلدا پی مدت مرتے ہیں۔جبکہ نسبتا چھوٹے ستارے زیادہ جیتے ہیں۔ ستاروں کے بوں برسوں بعد جنم لینے پر شعریاد آگیا ترمیم کے ساتھ مت سہل ہمیں جا نو پھر تا ہے فلک برسوں تب"Dust" کے پردے ہے''اسٹار'' نکلتے ہیں

بظاہر ستاروں کے وجود میں آنے اور غائب یا معدوم ہوئے کا عرصہ بہت بڑی مدت ہے۔ گر "Cosmic" وقت کے پیانے پرایک بلک جھیکنے کے متر ادف ہے۔

خود قرآن پاک میں مذکور ہے کہ اللہ تعالیٰ تو بس پلک جھیکنے میں چیزوں کو عدم ہے وجود میں لے آتا ہے۔ صرف ہماری کہکشاں میں سوارب کے لگ بھگ ستار ہے ہیں اور کہکشاؤں کے کیا کہنے۔

اتنی گہما گہمی اور کثرتِ اہل وعیال کے باوجود کا ئنات کا خاندان وجود کے خیمے میں پُرسکون ہےاور ہر چیز ایک خاص نظام کے تحت کار فرماہے۔

زین اپنگرد گھوم رہی ہاورسورج کے گردیھی۔سورج کہکشال کے مرکز کے گرد گھوم رہا ہاور کہکشال کسی اور مرکز کے گرد۔ اجرام فلکی کے باہم ککرانے کے امکانات استے کم بیں، جنتے کر وَارض پرموجود آٹھ شہد کی کھیوں کے ۔۔۔۔ بیز بردست قدرت والے اللہ تعالیٰ کے کام بیں۔

ستاروں کے یوں کا تناتی گرد اور بادل سے ہزازوں درجہ سنٹی گریڈ پر بننے سے بھی زیادہ حیرت انگیز چیز ستاروں کے مدھم اور ۔، جان ہوکر کھٹنے یا ختم ہونے کا عمل ہے ۔ جب کوئی سورج (اسٹار) مدھم ہوتا ہے تو اس کے مرکز میں بلکے عناصر یعنی کا کا کا کہ فیرہ بننے شروع ہوجاتے ہیں۔ مگرجب ستارہ سکڑ کر دھا کے سے پھٹتا ہے تو بھاری عناصر یعنی سونا ،نکل ، یورینم ، بلاٹینم وغیرہ بنتے ہیں۔ دھا کے سے پھٹتا ہے تو بھاری عناصر یعنی سونا ،نکل ، یورینم ، بلاٹینم وغیرہ بنتے ہیں۔

کہتے ہیں کہ زمین کا نئات بننے سے کئی ارب سال بعد بنی۔ اس میں حکمت پیھی کہ اُس وقت پیداشدہ بہت سے ستار ہے ٹوٹ پھوٹ کر جاری ان عناصر کے بنانے میں مصروف رہے جوآج پر زندگی کے لئے ضروری ہیں۔ کسی بدلی نے خوب کہاتھا:

"Heavy Elements are Debris of Star Explosion"

اگراربوں کھر بوں ستارے زمین پراپناملہ نہ چھنکتے تو آج زمین اتی فیتی اور جانفزا نہ ہوتی۔ زندگی اوراس کے دموز کوہم سے زیادہ گوروں نے سمجھا ہے۔ کسی نے خوب کہا تھا :

"Many Stars died so that we might live"

جب میں چھوٹا تھا تو سو چہا تھا۔اتنے سارے ستارے آسان پڑھن خوبصورتی کے لئے ہوں گے تا کہ آسان کے آنچل میں چھمل چھمل چیکیں۔رفتہ رفتہ معلوم ہوا کہ

نہیں ہے چیز نکمی کوئی ز مانے میں کوئی پُرانہیں قدرت کے کارخانے میں

كسى في ستارول كي اووات كويول خراج تحسين پيش كيا:

"Planets are cinders of burnt out stars"

كونى يول گويا ہوا:

Planets wait for birth and death of Stars"

ہماری زمین کے ساتھ بھی میں ہوا ہے۔ا ہے اربوں سال انتظار کرنا پڑا کہ کوئی آسان سے عناصر کی بارش ہواور زمین اور زمین والوں کے دن پھریں۔ستاروں کی بابت سے تحریبھی نظر ہے گزری:

"We are the brothers of boulders and cousins of clouds"

"Life comes to recongnize that countless billions of Stars born and have died to create the matter now composing our world. We ourselves are made of matter forged in the hearts of Stars, annealed in the crucibles of billions of years of evolution - a kind of cosmic incarnation".

اب آپ اندازه ہوگیا ہوگا کہ اول تو ایک ستارے کو بنے یں لاکھوں سال کلتے ہیں ۔ پھر اربوں ستارے فا ہوکر ہماری زمین جیسی زمینیں بناتے ہیں۔ جہاں زندگی پھولوں میں خواب دیکھتی ہے، پھروں میں سوتی ہے۔ انسانوں میں جاگتی ہے۔ کاش ہم اپنی جانفزاز مین کی قدر کرتے۔ جے بنانے اور سنوار نے میں اربوں ستارے جان سے ہاتھ دھو بیٹھے۔

٢٣٢

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

قرآن پاک میں جگہ جگہ ندکور ہے کہ جب اللہ تعالیٰ جا ہے گا ہرشے کو حکم دے گا اور وہ اس کے خضور دوڑتے ہوئے حاضر ہوجائے گی۔

سورہ بقرہ میں حضرت ابراہیم علیہ السلام کے حوالے سے مشہور واقع فہ کور ہے جس میں آپ اکور مایا گیا تھا کہ اپنے پالتو پر ندوں کو مختلف مقامات پر رکھ چھوڑیں ۔ پچھ نے لکھا ہے کہ انہیں ذرج کر کے گوشت جگہ جگہ رکھا تھا۔ بہر حال جب اللہ تعالیٰ کے حکم سے انہیں بکا یا گیا تو دوڑ تے ہوئے آپ کے پاس حاضر ہو گئے۔ اس طرح اللہ تعالیٰ سب کو حاضر کرے گا۔

سائنسدانوں نے حال ہی میں انکشافات کے بیں کے چھیلتی ہوئی کا نئات کی کثافت سائنسدانوں نے حال ہی میں انکشافات کے بیں کے چھیلتی ہوئی کا نئات کی کثافت کا کنات کی سائنست کھاتی ہے کہ یہ کا نئات نہ صرف رُک جائے گی بلکہ کا کنات نہ صرف رُک جائے گی بلکہ کا کتات نہ صرف رُک جائے گی بلکہ ایک مقام ہر سکڑ کردوبارہ جنم لے گی۔

قر آن میں یہ بات جگہ جگہ مذکور ہے کہ دنیا فنا ہو جائے گی اور پھر دوبارہ اس زمین و آسان کی جگہ نئی زمین اور آسان ہوں گے۔

كائنات كالجهيلاؤ

سر گودھا کے کچاور بوسیدہ مکان میں ہم چاروں بہن بھائی کھے آسان تلے بان
کی چار یا ٹیوں پرسویا کرتے تھے۔ اُن دنوں سپنوں کی دنیا تاروں بھرے آسان کی طرح
حسین اوردکش ہوتی تھی۔ گھر کے باہر لگے ہوئے بیری کے درخت کی شاخیں ہمارے گھر کو
ماد رمہر باں کی طرح گھیر برات تھیں۔ ان دنوں میری کا نئات گھر کی عدود سے لے کرحد نگاہ
تک تھیا جملیل جملیل تاروں تک ہوا کرتی تھی۔ جہاں رات کی تاریکی میں چاندگی کرنیں جادو
جگاتی تھیں۔ فلک کے دریچوں سے نکل کرسورج صبح کی آمد کا پیغام دینے کے ساتھ ساتھ
تاروں کی دلفریب ہتی کو افلاک کے بردوں میں اخفا کر دیتا تھا۔ بس کا نئات کا تصور میری
نخی سوچ کے مطابق بہی تھا۔

جوں جوں شعور وآگی بڑھی سوچوں کے افق پرنئ نئی سمتیں کھلنے لکیں۔ مرتخ، زہرہ عطار داوراس قبیلے کے بہت سے سیارے جانے پہنچانے لگے۔اب جبکہ سائنس نے نئے نئے ستارے کہکشا کیں اورکوڑیں دریافت کرلی ہیں کا نئات سوچوں کے حصار میں آنے نہیں یاتی۔

اب دیکھئے تا! چاندگوہم بچپن میں" چند ماما" کہتے تھے جوہم سے دولا کھ چالیس ہزار کوس دور ہے۔ سورج جس سے زندگی کے گہواروں میں رونق ورعنائی ہے ہم سے 92 ملین میل کے فاصلے پر ہے۔ حالانکہ ہم اُسے اپنے سروں پر چمکنا ہوا بچھتے ہیں۔ یہ بات بالکل و لیے ہی ہے کہ جیسے ہم کاغذ کا 1/100 ملی میٹر موٹا کلڑالیں اورا سے دوصوں میں تقسیم کرلیں پھر دو جھے کو چار حصوں میں اورای طرح اڑتالیس مرتبہ بیٹل دہرائیں تو بلاشبہ چاندگی سطح تک پہنچ جائیں گرعقل اس بات کونہیں مانتی ۔ بھلاعقل ہمیشہ چے تو نہیں کہتی اگر شک ہوتو بیٹل کرے دیکھ لیس چاندا ہے کہ مطی میں ہوگا۔

ہم شاعروں پرمبالغہ آرئی کے دیریندالزامات ہیں۔مثلاً دیکھئے نالوگ کہتے ہیں کہ شاعرلوگ بات برمحوب کو ہدکتے ہیں کہ میں تنہارے لئے جاند اور تارے تو ڈکر

لاسکتا ہوں۔ پرانے زمانے میں بیہ بات مبالغہ بلکہ جھوٹ گئی تھی۔ لیکن اب جبکہ انسان نے چاند پر چہل قدی کا ارمان پورا کرلیا ہے، شاعروں کی ساکھ بہتر ہوگئی ہے۔ جہاں تک تاری تو ڈکر لانے کی بات ہے تو اب یہ بھی ناممکن نہیں رہی ، البتہ جس رفتار سے حضرت انسان تاروں کی جانب سفر کر رہا ہے اسی میں اتنا طویل عرصہ گزرسکتا ہے کہ تب تک وہ محبوب جس کی ما تگ میں تاریح جانے ہوں اس دنیا ہی سے کوچ کر جائے بلکہ خود ' اختر چینی''کا دعوید اربھی۔

سورج جیے قربی ساتھی اور نظام مشی کے بادشاہ سے ہمارا فاصلہ کتنا قریب ہے جہاں سے اس روثی کو جوایک سینٹر میں ہماری زمین کے گردسات مرتبہ طواف کر سکتی ہے۔ہم سی بینچنے میں آٹھ منٹ صرف ہوتے ہیں صرف ہمارے نظام مشی میں دور یوں کا رجمان یوں ہے عطار دسورج سے 36 ، زہرہ 67 ، زمین 93 ، مرتئے 142 ، مشتر می 484 ، نورنیس 1778 اورنیچون 2792 ملین میل دور ہے۔

معروف فلفی وادیب ندیم اطهر کتاب فلفه قرآن اور سائنس میں لکھتا ہے کہ یہ دوریاں ایک خاص نظام وتوازن کے تحت ہیں۔ جو کہ 9 منزلوں کے موافق چلتی ہیں۔ ان میں اول صفر ہے۔ باتی 6،3 کا 24،12، 48، 192 اور 384 ہیں ان میں سے ہرایک میں 4 جمع کیا جائے اور پھرنو سے ضرب دیں تو مطلوبہ سیارے کا سورج سے فاصلہ نکلتا ہے۔

مثلاً عطاروسورج ہے 36 ملین میل دور ہے۔البدااس کی رقم 4 ہوئی۔ جب چار
اور 9 کو ضرب دیں تو 36 ملین میل حاصل ہوگ۔ برسیارے کی دوری کم وہیں اس نسبت

سے ہے۔ یہاں بھی ایک جرت انگیز چیز سامنے آتی ہے کہ عروف سیارے آٹو پیس لینی مرئ کے بعد مشتری آتا ہے۔ جبکہ 24 + 24 = 28 پرکوئی سیارہ نہیں ہے۔ بعد میں اس مقام پر
بہت سے چھوٹے چھوٹے سیاروں کا جمرمٹ طا۔ ہمارے سورج کی روشنی اندازے کے مطابق تین ہزار ملین ملین ملین ملین چرافوں کے برابر ہے۔ سورج کی روشنی آنکھوں کو خیرہ کردی ہے۔ جبکہ "Cirius" ستارہ کی روشنی سورج سے 26 گنازیادہ ہاور دورا سے ستارے ہیں جوسورج سے بڑاروں گنا زیادہ روشن ہیں۔ روشنی، دور یوں اور کا نات کی وسعنوں کے سلم استے طویل ہیں کہ مشل جران و پریشان ہوجاتی ہے۔

ناصلوں کوسیٹنے کے لئے بی نوع انسان نے روشی کے سال "Light Year" کاسہارا لیا ہے۔ روشیٰ کی رفتار 299792. کلومیٹر فی سینٹر ہے ۔ یوں ایک نوری سال 9.46×10¹² کلومیٹر کے فاصلے کے برابر ہے۔

انسان 1.5 کلومیٹر فی سینڈ کی رفتار ہے چا ندتک تین دنوں میں پنچتا ہے۔ بھلا روشی کی رفتار ہے فی الحال کونیا راکٹ چلے گا۔ پھر بھی اگر انسان مستقبل میں ایسا کر لے تو صرف ہماری کہکشاں کے جسم وجاں کی طوالت ناپنے کے لئے 100,000 نوری سال درکا رہیں۔ جبکہ دور افقادہ "Andormeda" کہکشاں تک 2،300،000 نوری سال درکار ہیں. بعید ترین کور کے حسین فدموں کو چھونے کے لئے اگر ہم روشی کی کرن بن کرسفر کریں تب بھی 10,000,000,000,000 نوری سال درکار ہوئے ۔ ذبہن چکرانے لگتا ہے۔ جبکہ کا نئات کے سردل کو چھونے کے لئے اسی رفتار سے عقل جران رہ جاتی ہوری سال درکار ہوتے ہیں۔

کائنات کی دوری کا اندازہ تو ہوگیا۔اب ذرا دیکھیں خلاؤں میں کیا کچھ ہے۔
خلامحض خلانہیں ہے دورخلاؤں میں اجرام فلکی جلوہ افروز ہیں۔ہمارے نظام مثنی میں صرف
ایک اشار (سورج) ہے جبکہ صرف ہماری کہکشاں میں 300،000،000،000،000 ستارے
ہیں اوراندازہ ہے کہ ہماری کہکشاں جیسی 100،000،000،000 کہکشا کیں عالم وجود
میں ابھی موجود ہیں تو کیا یہ کا کئات کی انتہا ہے کہ کن ،فیکو ن کے بعد سب پچھ بن چکا جو بنتا
تھا۔ بظاہر ہم اِدھراُدھر نظر گھماتے ہیں تو دنیا کمل نظر آتی ہے گر ایسانہیں ہے۔ ہر لحمد نئ نئ
دنیا کیں اب بھی وجود میں آری ہیں۔سائنسداں متفق ہیں کہ کا کنات ساکت اور کمل نہیں
ہے بلکہ ہر لحمد اسی طرح بھیل رہی ہے جیسے غبارے میں ہوا بھریں تو ہرست ایک مرکزی
مقام سے بھیلتا ہے۔

کائنات کے ہمہ وقت نت نے انداز سے پھلنے پھو لنے ، پرورش پانے اور بننے سنور نے کوشاعر وں نے خوب بیان کیا ہے۔ بقول شاعر کے سنور نے کوشاعر وں نے خوب بیان کیا ہے۔ بقول شاعر کے شاید کی گئا ہے کہ آرہی ہے د مادم صدائے کن قبیلون کے آرہی ہے د مادم صدائے کن قبیلون

TTA

میرے محترم دوست اور ہم عصر شاعر شبنم رومانی کا کہنا ہے کون دعویٰ کرے تکمیل ہنر کاشبنم کہ بیعالم ہی ابھی عالم تشکیل میں ہے[']

سائنسدال متفق میں کہ کا نتات آج سے تقریباً پندرہ ارب سال پہلے ایک عظیم دھاکے (Big Bang) سے وجود میں آئی وہ تو یہاں تک کہتے ہیں کہاس وقت ماچس کی ڈ بیپے کا وزن دس ملین ٹن کے لگ بھگ تھا یعنی مادہ اس قدر توت سے باہم ملا ہوا تھا اس لمح درجہ حرارت تقریباً 1032 سنٹی گریڈ کے لگ بھگ بناتے ہیں آفرنیش کے بنیادی اجزاء "Neutrin , Photon , Position , Electron" وغيره سے وسعتوں كاسلىلە ایک مرکز سے شروع موااور پھر رفتہ رفتہ تقریباً ای دھا کے کے ایک ملین سال بعد پہلی کہکشاں بنی شروع ہو گی۔ 4.5 ارب سال بعد جارا سورج بنا۔ چنانچہ یو کہنا بجاہے مت مہل ہمیں جانوں پھرتا ہے فلک قرنوں

تب فاک کے بردے سے خورشید نگلتے ہیں (زمیم کے ساتھ)

اب بھی دورخلاؤں میں بادل (Cloud)اورغبار (Dust) کے ملخوبے سے نئے نے ستارے جنم لےرہے ہیں۔اور کا ئنات کا یہ بادل اور گردوغبار پھیلتا ہی جارہا ہے۔خدا کو نہ ماننے والے ہی سائنسدان کہتے ہیں کہ کا ئنات وسعت پذیر ہے اور تو اور وہ اب بھی چھیلتی کا ننات میں مختلف سمتوں میں اجرام فلکی کی رفتار گریزاں (Recession Velocity) بھی معلوم کر چکے ہیں۔ کسی دور بھا گتے اور کا مُنات کی وسعتوں کو بڑھانے والےستارے کی رفار 99 کلومیٹر فی سینڈ بنائی گئ ہے۔ای طرح "Nebula" کی رفار کریزاں 1800 کلومیٹر فی سیکنڈ ہے۔ پچھاجسام 60،000 کلومیٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے دوڑ بھاگ رہے ہیں آج ہے ایک ارب سال پہلے کا ئنات زیادہ تیز بھاگ رہی تھی۔اب رفتار کم تر ہوتی جارہی ہ،اس کے باوجود 100،000 کلومیٹرنی سینڈکی رفتار سے بھا گنے والے کا نناتی گھوڑوں کا پتہ بھی چلا ہے۔ چنانچہ کا نئات کے بھیلنے پر اور اس کی رفتار وقت کے ساتھ کم ہونے پر سائنسدال متفق ہیں۔اب تو ماہرین یہال تک کہتے ہیں کہ کا نئات میں کثافت اتنی کم ہوتی جارئ ہے (5 x 10⁻³ gm / cm) کہ کشش تقل تمام کا ننات کے بزرگ وکو چک کو دوباره ایک مقام پرجمع کرے گی۔ یوں کا کنات فوت ہوجائے گی۔ اناللہ وانا علیہ راجعون قیامت ای کوتو کہتے ہیں۔

کا نئات کی وسعتوں کے بارے میں قرآن پاک میں کیا نہ کور ہواد کیھتے ہیں:
"آسان کوہم نے اپنے زورسے بنایا ہے اور ہم اسے وسیع کرکے پھیلاتے ہیں"۔
"

نيزييآ يات بھي ملاحظه ہوں:

"سبآسان اورز مین باہم ملے ہوئے تھے ہم نے آئیں جدا کیا"۔ (سورہ الامیا ۳۰)
"هم نے کا نتاث کو کتاب کے اوراق کی مانند بنایا جے ہم لپیٹ دیتے ہیں"۔
(سورہ الانبیا ۱۰۲)

ان آیات کی تفصیل میں جانے سے پہلے کشش ،کشش تُقل کے متعلق بات کرنا ضروری ہے۔کا کنات کا تمام نظام حرکت اور جذب باہمی پر مخصر ہے۔ ہر ہر ذرے میں محبت اور اپنائیت کوٹ کوٹ کر بھری ہے۔ زمین سے دور ترین کو ٹروں تک میں یہی اصول کا رفر ما ہے۔کسی مادر مہر بان کی گود سے اس کا نخصا سالخت جگر چھین کر تو دیکھیں ، صنف نا زک میں اس وقت کتی تو انائی اور توت دکھائی دیتی ہے۔

زمین کی کشش سے نگلنے کے لئے 11.2 km فی سینڈکی رفتار درکار ہوتی ہے۔ اگر ہم زمین کو بھینچ کر اسپرین کی گولی یا قمیض کے بٹن کے برابر کردیں تو اس میں اتن قوت قِلَ آ جاتی ہے۔ کہ اس کے مدار سے نگلنے کے لئے روشیٰ کی افغار کریزاں Escape) کی ضرورت ہوتی ہے۔ لینی 1،86،000 میل فی سینڈ۔

آپ نے سفید ہوے (White Dwarf) نیوٹروں اسٹار اور سیاہ شگاف (Blach Hole) کا نام ضرور سنا ہوگا۔ ان سب اجسام میں بندریج قوت کشش یا ثقل بردھتی جاتی ہے۔ حتی کہ Black Hole میں اتنی کشش ہے کہ وہ روشنی کی رفتار سے چلنے والی لہروں کو بھی جذب کر لیتا ہے۔ اس کے اسے سیاہ شگاف کہتے ہیں۔

اب ذراغورکریں کہ کا ئنات کے تمام ستارے، سیارے، شہاب ٹا قب اور ہر طرح کی روشنیوں اور حرارتوں کی لہریں کیجا کردی جا کمیں اوران کا حجم نہ ہونے کے برابر ہو جے

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

''Sigulanity'' کہتے ہیں اور اس وقت درجہ حرارت لامحدود ہوتا ہے، تو ان مادوں کوعلیحدہ کرنے کے لئے کس قدر توت در کار ہوتی ہے۔

الله بی قادر مطلق ہے۔ جس نے تو انائی اور مادے کو نہایت قوت کے ساتھ پھیلایا اور پھیلا تا جارہا ہے۔ جسی تو اربوں کھر بول نوری سال دور نئے نئے اُفق وجود میں آرہے ہیں ۔ آفر نیش کے بنیادی مادے طرح طرح کے سورج (Stars) بنارہے ہیں۔ اور ستارے فٹا ہو کر قتیل ایٹم (Heavy Atoms) کو جنم دیتے ہیں۔ سائنسداں اب تک آفر نیش اور اس سے پیدا شدا مظاہر قدرت کو بجھنے سے قاصر ہیں۔ البتہ بچھلے 25-30 سالوں میں انسان ان حقائق کا قائل ضرور ہو گیا ہے اور حقیق صحیح ست میں ہور ہی ہے۔

بزرگ وکو چک

انسان کے گردوپیش میں بے شار رموز کا نئات افشا ہونے کے لئے تڑپ رہے ہیں۔ بقول علامه اقبال ۔

> یہ د نیا دعوت ویدا رہے فرزند آ دم کو کہ ہرمستور کو بخشا گیا ہے ذوق عریا نی

ماضی قریب میں بدریافت ہواہے کہ کا نئات میں موجود ذرات اور سالمے ہرست میں پائے جانے والے سیاروں اور ستاروں میں پائے جاتے ہیں۔ کچھ حمرت کی بات نہیں ہے کہ وہ ذرات خود ہماری زمین اور خود ہماری وهت جاں میں موجود ہے۔ یعنی کوثروں ، شہاب ٹا قب، چاند ، تاروں سورج اور کہکشاؤں اور ہم میں ایک قدر مشترک ہے جبی تو کئی۔ جالی نے لوں کہاتھا ۔

یہ کا نئا ت ہے میری ہی خاک کا ذرہ میں اپنے دشت سے گزراتو بھید پائے بہت

مادی ذرات کی رگ جال ہم اور کا ئتات کے اربوں نوری سال دور پائے جانے والی کہکشاؤں اور کوٹروں میں ایک ربط میں اور یہی جہاں فانی کی خوبی ہے۔ جب وہ خالق و مالک کا نئات ہم کو اکٹھا کرے گا تو ہر دور افرادہ سیارہ اور کہکشاں پالتو پرندوں کی طرح دوڑے ہوئے خالق کے قدموں میں آگریں گے۔

بہتی کوڑیں روشن کی رفتار کی 95 فی صدر فتارہے ہم سے دور بھاگ رہی ہیں۔ اُسی سرعت سے وہ داپس اپنے مالک کے مقرر کردہ تحور پر آن ملیں گیں۔ ذروں کا پیکھیل دور یوں کے ساتھ ساتھ مجب نظم وضبط سے جاری ہے۔

مادہ کواگر ہم ایٹم ،ایٹم کے اجزائے ترکیبی اورائیٹم سے بڑے ذرات یعنی مالیکول اور در کہات میں تقسیم کے مطابق دیکھیں تو انسان بحر حیرت میں ڈوب جاتا ہے۔ ۲

آئے بہلے اس آیت کود کھتے ہیں:

"اس کے علم سے کوئی ذرہ برابر چیز خواہ وہ آسانوں میں ہویاز مین میں غائب نہیں ہے۔ اور اس سے چھوٹی یا بزی چیز بھی غائب نہیں ہے۔ بلکہ (ان تمام اجزا کا حساب) کھلی کتا میں ہے'۔ (سورۂ السبا آیت ۳)

انسان ظاہری آنکھ سے روزنِ دیوار سے چھنتی ہوئی کرنوں کے طوفان میں نتھے نتھے ذرات کوشوق آ دارگی پورا کرتے دیکھ کریہ بھتار ہا کہ بیذ درات کم سے کم جم کا مادہ ہے۔ پھر انسان نے ظاہری آنکھ پر آئینے نصب کئے اورخود بینی کی جانب لیکا۔اب الیکٹروں ، مائیکروسکوپ ایجاد ہوئی تو اور نتھی بنتھ دنیا کیں دریافت کرلیں۔ مثلاً ایٹم کے مزید نتھے نتھے اجز اُ یعنی الیکٹروں ، پروٹون ، نیوٹرائن ، پوزیٹرون ، فوٹون وغیرہ وغیرہ۔

اس طرح ایٹم کے باہمی ملاپ سے مالیکول بنے اور مختلف مرکبات نے جنم لیا۔ اُو پر کی آیات بردی ہمہ گیر ہیں۔ ان میں ماوے اور توانائی کی تمام جہتوں کا احاطہ ہے۔ اللہ تعالیٰ کی نظر ہرشے کواپنے احاطہ میں لئے ہوئے ہے ،خواہ وہ ذرہ (ایٹم) ہو۔اس سے کم لینی الیکٹروں وغیرہ یا مالیکول مرکبات وغیرہ۔

آسانوں اور زمین میں پہلے ہوئے اجسام بھی اس کی دسترس سے باہر نہیں۔ ہمہ وفت چیلتی ہوئی کا ئنات میں کہکشا کمیں اور کوٹریں ہم سے اربوں نوری سالوں کے فاصلے پر ہیں اور کچھتو روشنی کے لگ بھگ رفتار سے دور بھاگ رہی ہیں۔ گرسب اللہ تعالیٰ کی نظر اور اس کے شارمیں ہیں۔ اللہ تعالیٰ سے بڑھ کرانصاف کرنے والاکوئی نہیں۔

فرمان البی ہے:

"توجوایک ذرہ (ایٹم) پھر بھلائی کرے گااسے دے گاتو جوایک ذرہ بھر برائی کرے گااہے دے گا"۔ (مورہ الزلزال)

بیذرہ بھر بھی تو محض علامت کے طور پر ہے۔ ورنہ جس اللہ نے ایٹم کے اجز ا کو جنم دے کر ایک مضبوط نظام میں باندھ دیا ہے اس سے چھے بعین بیس۔ وہ نہ صرف ہر ہر شنے کا حساب رکھتا ہے۔ بلکہ ان کے اپنے اپنے نظام دورانِ خانہ کو بھی کنٹر ول کرتا ہے اور جا نتا ہے۔ آیئے ذرا مادی دنیا کا احاطہ کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔اب تک موجودایٹم میں مائیڈروجن کا ایٹم سب سے چھوٹاتشلیم کیا جاتا ہے۔اس میں ایک پروٹون کے مقابلے میں ایک الیکٹرون ہے جواللہ کے تکم سے اس پروٹون کے گردمجو طواف ہے۔ ہائیڈروجن کے ایٹم کا وزن محص 24 × 1.67 گرام ہے، ذراسو چئے تو سہی ایک ایٹم کی کیا حیثیت ہے۔

ہم سنتے آئے ہیں کہ نخصر مین جاندالیعنی "Humming Bird" کاوزن دو گرام ہے۔ رینھا ساوزن اس جاندا کواڑنے کے ساتھ ساتھ ایک ہی جگہ ہوا میں معلق ہونے کے قابل لیعنی "Hovering" کی صلاحت بخشاہے۔

سبحان الله انسانی ادراک کا دائرہ پڑھتا جار ہا ہے۔ایٹم کے اندرجھا نکنے کی قوت مل گئی۔ بھرمعلوم ہوا کہ ذریے سے کم تر کیا ہوتا ہے۔

اب دیکھئے نا! الیکٹرون کاوزن 28 × 9.1 گرام ہے۔ کائنات کی عمیق گہرائیوں میں موجود الیکٹرون اور ان کا حساب اللہ جانتا ہے۔ اور آ گے بڑھتے ہیں تو نیوٹران کا ذرہ ملتا ہے، اس کاوزن مزید کم ہے۔ بیذرۂ تا چیڑھش 20 × 7 گرام ہے بیذرے کی ادنی اورمخضر شکل ہے۔ گریدا نتہائیس ہے۔

سائنس کہتی ہے،اس ہے بھی کم وزن ذرے کا نئات کی گودیس ہیں اور شوتِ عربانی پورا کرنے کے لئے بے چین ہیں۔ عام لوگ ذرات کو مردہ اور جمادات کا حصہ کہتے ہیں مگریہ ذرے ایک طرح کی زندگی رکھتے ہیں۔ بقول علامہ اقبال

حرکت ہے ہے زندگی جہاں کی ہے رسم قدیم ہے یہاں کی تعین انتہائی تیز رفآر ذرے اک طرح کی حیات رکھتے ہیں۔ اب جانداروں کی دنیا کی طرف آتے ہیں۔ حشرات الارض کی شخی تعموں سے آگے بڑھیں ، تو معلوم ہوا کہ پیکٹر یا کا وزن 15-10 گرام ہے۔ اسے "PPLO" بیکٹر یا کا نام دیا گا۔ سجان اللہ کتنا کم وزن گرجان کی نعمت ہے معمور جاندار ہے۔

جانداروں کی دنیا کی صدیبی ختم نہیں ہوتی۔وائرس مزید چھوٹے ہوتے ہیں۔اس کاوزن 10⁻¹⁹ × 8 گرام ہے۔سائنسدان شفق ہیں کہاس سے بھی کم وزن جانداروں کی دریافت بعیدازامکان نہیں ہے۔ جانور کانام بتاؤتو ضرور کہیں گے ڈائنوسارز۔

ان تقائق سے بینتجہ اخذ ہوا کہ فی الحال کم سے کم وزن کے ذرات 20-10 ×7 گرام اور جاندار بہوزن ¹⁰⁻³⁰ گرام ہیں۔ آنے والے وقتوں میں جب مزید کم وزن جاندار دریافت ہوئے ، تولوگ خود بخو کہیں گے کہ اللہ تعالی بے شک لطیف والخبیر بھی ہے۔ ابذار دریافت ہوئے ، تولوگ خود بخو کہیں ہے کہ اللہ تعالی بے شک لطیف والخبیر بھی ہے۔ ابذار درات کی طرف د کھتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ "Periodic Table" میں عناصر ہیں اور ہائیڈ روجن کے ایٹم سے لے کرایک ایک پروٹون بڑھانے سے نئے نئے میں عناصر میں اور ہائیڈ روجن کے ایٹم سے لے کرایک ایک پروٹون بڑھانے ہیں جیسے پانی عناصر سائنس کے افتی پرنمودار ہوتے ہیں۔ پھر کی عناصر مل کر مرکبات بتاتے ہیں جیسے پانی الے 120 ہے۔ گندھک کا تیز اب 50 ہے 12 وغیرہ۔ بچوں سے اگر کو چھا جائے کے عظیم الجث

جی ہاں ڈائنو سارکی ایک قتم کا وزن 40 ٹن اور قد 11.9 میٹر اُونچارہا ہے۔ بیہ جاندار آج سے 65,000,000 سال پہلے اس وقت ناپید ہو گئے ، جب زمین ان پر تنگ ہوگئی۔

ہمارے صوبے بلوچتان میں ایک جانورتھا۔ جے Baluchitherium کتے ۔اس کا وزن 20 ٹن تھا۔ یہ جاندار 20,000,000 سال پہلے تاپید ہوگیا تھا۔
اس کی اُونچائی 8.2 میٹرتھی اوراس میں ووہاتھی کے برابر مادہ تھا۔ کہتے ہیں کہ دنیا میں سب سے وزنی ورخت Sequoia کا ہے اس کا وزن دو ہزارٹن ہوتا ہے۔ یعنی ایک درخت کے وزنی ورخت علی ایک درخت کے ایک درخت کے ایک کرابر وزن رکھتا ہے۔ چنانچہ بچوں کو مجھانے کے لئے یوں کہہ سکتے ہیں کہ ہماری زمین کاوزن تین بلین Sequoia درختوں کے برابر ہے۔ ریاضی کی زبان میں کہ ہماری زمین کاوزن تین بلین 1029 کے گرام ہے۔ یہ معمولی وزن نہیں ہے۔ تاہم سورج کاوزن زمین سے گئا زیادہ ہے۔ یہ کی کائنات کے صاب سے معمولی وزن ہے کیونکہ سورج کئی گنا ہوئے ستارے اللہ تعالی کے حکم سے تو گردش ہیں اورا طاعت سے روگر دائی کا سوچ بھی نہیں سکتے۔ ہماری کہکشاں میں 200,000,000,000 ستارے ہیں اور دنیا میں وریافت ہو چکی ہیں۔

جس کہکشاں میں ہمارا سورج اور اس کا کثیر العیال خاندان ہے۔ اس کا وزن 2.8 × 1038 شن ہے۔اورتو اور سائنسدانوں نے کائنات کا وزن معلوم کرنے کی کوشش کی

rro

ہے۔ جوتقریباً 10⁴⁹ × 2 ٹن ہے۔ اب ذراکا کنات میں موجود جیرت اگیز حیات کا جائزہ لیں۔ ایک نفا ساوائرس جس کی 10²⁷ × 2.5 تعداد ٹل کر ایک Sequoia درخت (وزن دو ہزارٹن) کے برابر ہے۔ دونوں الگ الگ تحوروں میں زندہ ہیں ایک شریف انسان کا وزن اور اس میں موجود 50,000,000,000,000 خلیے بھی زندہ ہیں۔ انسان کے اندرایک دلفریب اور جیرت انگیز دنیا ہے۔ مثلاً سرخ خون کے ذریعے جمیں جن کی جسامت محض 90 مکعب مائیکر ومیٹر ہے۔ مثلاً سرخ خون کے ذریعے جمیں جن کی جسامت اس محض 90 مکعب مائیکر ومیٹر ہے۔ اس اور اللہ تعالیٰ کی قدرت و صناعی پر اس اور اللہ تعالیٰ کی قدرت و صناعی پر انمول دلیل ہیں۔

اگرروشیٰ کی رفتار (1,86,000 میل فی سینڈیا 299792.5 کلومیٹر فی سینڈ)
سے سنر کریں تو ہماری کہکشال کے وسط تک پہنچنے میں تمیں ہزار سال لگتے ہیں ۔ کہکشال
Andromeda تک پہنچنے میں 2,300,000 سال اور قریب ترین کو ثر تک پہنچنے میں
Andromeda تک پہنچنے میں اس لگتے ہیں ۔ یوں کا تنات کی حد کو چھو نے میں تقر یا
40,000,000,000 سال درکارہوں گے۔ ابھی دنیا بھیلتی ہی جارہی ہے گراللہ ہرذر ہے
اس سے چھوٹے اور اس سے بڑے کا حساب رکھے ہوئے ہے اور تمام نظام اس کے کنٹرول
اور تکم سے روال دوال ہے۔

كطلاجيلنج

زیر نظر کتاب " جواللہ تعالیٰ کی ۔ بلاشبال دی" کامحور دہ کتاب ہے جواللہ تعالیٰ کی طرف ہے آپ ہے تھا اللہ کی ۔ بلاشبال کتاب میں دنیا و مافیہا کے علوم موجود ہیں۔ یہ سائنسدال طرح طرح کی تحقیقات کے بعد یہ ثابت کرتے جارہے ہیں کہ ہر وہ بات جو تر آن نے صدیوں پہلے کہی تھی ، سائنس اب ثابت کررہی ہے۔ انسان کی ذات ہے لے کرز مین اور ساکنان برم ہتی حتی کہ کا ننات میں موجود اشیاء ٹابت کرتی ہیں کہ قرآن نے جو سائنسی پہلو بتا تے تھے۔ آج وہ سب صحیح ٹابت ہورہے ہیں۔ قرآن کا یہ چیلتے ہیں کافی ہے کہ اس جیسا قرآن یا کوئی سورت ہی بنالیں ، اگر کفار اور شرکین بناسکتے ہیں۔ گر ہر گزاییا نہیں کریا کیں گے۔

چنانچهارشادِربانی ہے:

'' آپ کهه دیجئے تو چرتم اس کے مثل ایک ہی سورت بنالا ؤ ۔اور جن جن غیر اللہ کو بلا سکو بلالواگر سیچے ہو''۔ (سورۂ یوس ۳۸)

'' (کفار) کہتے ہیں آپ علیقے نے اس (قرآن) کواپٹی طرف سے بنایا ہے تم اس جیسی دس سورتیں لے آؤ۔ (تبہاری) بنائی ہوئی اورا پٹی مدد کے لئے جن جن غیر اللّٰد کو بلاسکو بلالواگر ہے ہؤ'۔ (سورۂ حود ۱۳)

ایک جگه بول ارشاد موا:

''اوراگرتم شک میں ہواس کتاب کے بارے میں جوہم نے نازل فرمائی ہے اپنے بندے پرتو پھرتم بنالا وُالک محدود کلاااس کے ہم پلہ۔اور بلالواپنے حامیوں کواللہ کے سوا اگر سچے ہو۔ پھرتم نہ کرسکواور نہ کرسکو گے تو پھر بچتے رہواس دوزخ سے جس کا ایندھن انسان اور پھر ہیں اور جو تیار کی گئی کا فروں کے لئے'۔ (سورۂ بقرہ ۲۳، ۲۳)

سورہ بقرہ میں تو فرمادیا کہ کفاراوران کے تمام ساتھی مل کر قر آن جیسی سورت بنا ہی نہیں سکتے ، نہاس کا کچھ حصہ۔ غیراللہ اوران کے حمایتوں کے لئے یہ چیلنج بنا قیامت ہے کہ اگر

٣٣٨

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

وہ قرآن کو پیچ نہیں سیجھتے اور اللہ کا کلام نہیں مانتے تو اس جیسا یا اس کا پچھ حصہ بنا کر کھا کیں۔ میں سیجھتا ہوں یہاںاگر کفاروشر کین کوالسی پُپ لگ جاتی ہے کہ خدا کی بناہ۔

سورهٔ طور میں ارشاد ہے:

'' کہتے ہیں کہ انہوں نے اس (قرآن) کوخودگھڑا ہے۔ بلکہ بیلوگ تصدیق نہیں کرتے تو یاوگ اس طرح کا کوئی کلام لے آئیں اگر یہ سے ہیں''۔
(سرد طور سوس میں میں ا

قرآن کا کھلا چیلنج ہر کس ونا کس کے لئے ہے۔اس میں زیانے کی قید بھی نہیں ہے۔ قیامت تک منکرین کوشش کر کیھیں یا پھر اس آگ کے لئے تیار ہوجا کیں جس کا ایندھن انسان آور پھر ہیں۔

ادنیٰ کی اعلیٰ ظرفی

اس کر ہ ارض پر کم وہیٹ پانچ سولمین کے لگ جمگ جا تداروں کی اقسام سکونت پذیر رہی ہیں۔ وہ فی صد کے قریب نا پید ہو چکی ہیں۔ اب بھی لا کھوں اقسام بقید حیات ہیں۔ ان کی افاویت سے کسے انکار آبوسکتا ہے۔ کھیاں ، کیڑے مکوڑے اور دیوانہ وار منڈ لاتے بعنورے پھولوں کا طواف کرنے کے ساتھ ساتھ "Pollination" کا وہ مل کرتے ہیں جو ہم چھارب انسان مل کرنہیں کر سکتے۔ اگریہ بظاہر تقیر کیڑے مکوڑے نہ ہوتے تو ہم برگ ہائے گل ، رنگار بگ نبا تات اور قتم تم کے بچلوں کو ترس جاتے۔ تا ہم اللہ تعالی نے ان تمام میں شہد کی کھی کو بے صدا ہمیت دی ہے۔

مکھیوں کی بارہ ہزار کے لگ بھگ اقسام ہیں۔جو ماہرین کے مطابق "Apridea" خاندان کے تعلق رکھتی ہیں۔ زیادہ تر کھیاں تنہائی کی زندگی گزارتی ہیں۔ اور لذت ہجر انہیں راس ہے جبکہ ایک کھی جسے شہد کی کھی یا ماہرین کی زبان میں "Apis Mallifera" کہتے ہیں، بے حد منظم ہے اور معاشرتی زندگی گزارتی ہے۔ اس کی معاشرتی زندگی انسان کے لئے بے حدا ہم ہے۔

چنانچوارشادِربانی ہے:

"ترسدب نے شہد کی کھی کو پیغام بھیجا کہ پہاڑوں بدوختوں اور بیلوں میں اپنا گھر بنا تمام بھلوں سے میں ماس کر اور کیموٹو ہیں اس سے میں ماس کر اور کیموٹو ہیں اس کر اور کیموٹو ہیں اور جس کرنگ طرح طرح کے ہوئے ہیں اور جس میں اس اور کی شغا ہے۔ کہمی کے ان اعمال میں ان لوگوں کے لئے اسباتی موجود ہیں جوصحیفہ فطرت میں خورکرتے ہیں "۔ (موہ کیل ۱۹۱۸)

شہدی کھیاں اپ رب کی دحی (پیغام) کے مطابق چلتی ہیں۔ان کواپ رب کے بتا کے ہوئے دستو مِمل کاعلم ہے ادراس پر عمل بھی کرتی ہیں۔علاء کہتے ہیں کہ یہ کھیال تبہج وحمد

کے ساتھ ساتھ کار جہاں کو اللہ تعالیٰ کے بتائے ہوئے اصولوں کے تحت گزارتی ہیں۔

شہدی کھیاں گندگی اور نجاست کے نزویک تک نہیں جاتیں۔ بیتو پھولوں اور پھلوں کی شیدائی ہیں۔ پھولوں سے رس "Nectar" حاصل کرتی ہیں جس میں 80-70 فی صد یانی ہوتا ہے۔ جے طرح طرح کے مل کے بعد خالص شہد میں تبدیل کرتی ہیں۔

ماہرین کہتے ہیں کہ شہدی کھیوں کتن بدن ہے محض شہذ ہیں نظا، بلکہ طرح طرح کی رطوبتیں خارج ہوتی ہیں، جنہیں '' Enzymes'' کہتے ہیں۔ جرمن سائنسدانوں نے تحقیق کے بعد بتایا کدان کھیوں ہے ہی وہ مادہ لکتا ہے جے '' Royal Jelly'' کہتے ہیں۔ یہ آکسیر ہے۔ اس ماذہ کو شہد کی کھیوں کی ملکہ کی نشو دنما کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ شہد کی کھیاں تین طرح کی ہوتی ہیں۔ جن میں ملکہ کارکن، (شہد کی تلاش میں چھولوں/ مجلول تک جانے والیاں) اور مادہ کھیاں (چھتوں میں محصور) ہوتی ہیں۔

ایک چھے میں ہیں ہزار سے بھی زیادہ شہدی کھیاں ہوتی ہیں۔جبکہ ملکہ فقط ایک ہوتی ہے۔ ملکہ دو تقریباً ایک ہزاراغ دیتی ہے۔ عام کھی کی عمر تقریباً 45 دن کے لگ بھگ ہوتی ہے۔ ملکہ ملکہ عالیہ کی عمر ایک ساتھ ساتھ کنیزوں کی طرح رہتی ہیں۔ آیا کھیاں ملکہ کے دیئے ہوئے انڈوں والے خانوں کو کنیزوں کی طرح رہتی ہیں۔ آیا کھیاں ملکہ کے دیئے ہوئے انڈوں والے خانوں کو "Royal Jelly" سے بحر کرموم سے بند کردیتی ہیں اور نروگل "Pollen Grains" سے بحر کرموم سے بند کردیتی ہیں اور پھراس بند کرے میں انڈے سے بچو یا ، بچو یا سے لا روا اور لا روا سے بالغ کھی تک کے مراضل طے ہوتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ انسانی بچے کا وزن پیدائش کے وقت آٹھ پونڈ لے لگ بھگ ہوتا ہے جبکہ بالغ انسان کا تقریباً 60 پونڈ ، یعنی بلوغت تک آنے پر انسان تقریباً میں گنا وزن بر سالیتا ہے۔ جانوروں میں بینسبت 20-50 گنا ہوتی ہے جبکہ جبرت انگیز طور پر شہد کی کھی کے بچے کے لئے یہی نسبت 350 کی ہے۔ یہ جبرت تبدیلی قدرت کا انعام اور کر شمہ ہے۔ ملکہ کھی کی غذا عام کھیوں کے مقابلے میں بہت اچھی ہوتی ہے۔ اسے "Royal Jelly" ہیشہ ملتی ہے۔

شهدی کھیاں عام طور پر قطرہ قطرہ کر کے سال میں پانچ سوکلوگرام رس "Nectar" ماصل کرتی ہیں۔ چھتے میں "Hexagonal" فانے اس ترتیب اور تناسب سے بغتے ہیں کہ عقل کھیوں کی "Designing" اور انجینئر نگ پر دنگ رہ جاتی ہے۔ کھیاں موم بھی بناتی ہیں۔ ہیں جس سے چھتے کی تقییر ہوتی ہے۔ پھی کھیاں چھتے کی صفائی اور "House Keeping" پر مامور ہوتی ہیں۔ کارکن کھیاں محنت مزدوری اور پھلوں/ پھولوں سے رس اور زرگل لاتی ہیں جبکہ گھریلو کھیاں فاتونِ فانہ کی طرح امور فانہ داری سنجالتی ہیں۔

کھیاں F °120 سے لئے کر F °50 درجہ حرارت تک بآسانی اپنا کام انجام دیق ہیں۔ چھتے میں درجہ حرارت F °92 تک رکھتی ہیں۔اگر ہنگا می طور پر موم کی زیادہ ضرورت ہوتو کچھ کھیاں خود کو اذیت میں ڈال کر اُلٹی لٹک جاتی ہیں۔ یوں موم سے تھیلیاں بھر کرنذ ہِ آشیاں کردیتی ہیں۔ بیا ٹیارو قربانی کی عمدہ مثال ہے۔

کھیاں "Survival for the Fittest" کے قانون پڑھل کرتی ہیں ۔ ناکارہ اور کاال کھیوں کو نہ صرف چھتے سے نکال باہر کرتی ہیں بلکہ جان سے ختم کردیتی ہیں۔

کھیوں کے چار پراور دوآ تکھیں ہوتی ہیں جوساڑھے بین ہزار تھی تھیں اکھوں کا مجموعہ ہوتی ہیں جوساڑھے بین ہزار تھی تھی آگھوں کا مجموعہ ہوتیں ہیں۔ آگھوں کے علاوہ کھیوں کو دونہایت عمدہ اینٹینے ملے ہیں جوخوشبوکو محبوب کی بینچانتی ہیں۔ کھی کی بیچیلی دونوں ٹاگوں پر باریک باریک بال ہوتے ہیں جوز رگل جمع کرنے میں کام آتے ہیں۔

الله کی قدرت دیکھے کہ جمدی کھیاں انسانی آگھ سے بالاتر ہوگر "Ultra Voilet" شعاعوں کو جمی اولا دنیر بیند کی طرح پہنچانتی ہیں۔ سائنسدان کھیوں کی اُڑ انوں ،ان کے طریقه کار، چھے تک تیزرفآری ہے سفراور اپنی منزلوں کو پہنچاننے جیسے امور پر انگشت بددنداں ہیں۔ کارکن کھی کوڈنگ کی قوت بھی ملی ہوتی ہے۔ گر کھی اپناڈنگ مارنے کے تھوڑی دیے بعد خود بھی مرجاتی ہے۔

یدنظام قدرت ہے کہ جواپنا دفاع نہ کرسکے اسے زندہ رہنے کاحق حاصل نہیں۔ یہ بات اقوام عالم کے لئے بھی بدرجہ اتم درست ہے۔ شہد کی کھیوں کے پرملائم اور ریشم کی طرح

ہوتے ہیں یہی وجہ ہے بیخراب موسم اور ابر و بارل میں بھی اپنی "Flight" جاری رکھ کتی ہے۔ پر کی سکتی ہے۔ پروں کے نیچ نالیوں میں ہوا موجود رہتی ہے۔ پول کھیوں کی "Aerodynamics" اور اڑنے کی کارکردگی بہت اچھی رہتی ہے۔

ونیا بھر میں ہرسال 500,000,000 کلوگرام شہد پیدا ہوتا ہے۔شہد کی مختلف اقسام ہیں۔ای طرح ان کے خواص بھی بے حد ہیں۔شہد کی تھیاں بذات خود علاج معالجے میں استعال کی جاقیں ہیں۔قرآن میں جنت کے حوالے سے شہد کو بہت اہمیت دی گئی ہے۔تفصیل کے لئے ڈاکٹر خالد غرنوی کی کتاب طب نبوی اور جدید سائنس سے استعفادہ کر سکتے ہیں۔

شہد کی تھیوں کے کام کی تقسیم

- ا۔ مکھیوں کو کھانا کھلانے کا کام۔
 - ۲۔ ﴿ لاروے کی صفائی۔
- ٣۔ چھے میں نے خانوں کی تعمیر۔
 - ۳۰ ملکه کی خدمت۔
- انڈ وں کوسنجالنا اوران کی دیکیے بھال۔
 - ۲۔ حصے میں ہوا کی آمدورفت کاانظام۔
- ۸ خوراک کے شخزانوں کا پیتالگانا (ریکی وغیرہ)۔

شهد کی کھیوں کی اہم خصوصیات

- ا۔ تگرال کا مقصد "House Keeping" اور بیاری سے بچاؤ کی تدبیر کرتا ہے یہ چھتے میں صرف دو فیصد ہوتی ہیں۔ (بھلا انہیں افرادی قوت کی یول تقسیم کون سکھا تا ہے؟)
- مردہ کھیوں کو ایک گھٹے کے اندر ہی چھتے سے باہر پھینک دیا جاتا ہے اور اسے تقریباً میں میں میں میں ہے۔
 تقریباً 400 فٹ دور پھینکتے ہیں۔ (مردے کی جلد تدفین کے گران کو کس نے سکھائے ہیں؟)

MOM

- سے۔ شہد کی مکھی کوسا جی حیوان کہا جا تا ہے۔ ہم نے تو بحیین میں پڑھاتھا Man is a " "Social Animal"
 - س ایک چیتے میں لگ بھگ بچاس ہزار کھیاں ہوتیں ہیں۔
- چھے میں تمام کھیاں مادہ ہوتیں ہیں اور ملکہ کی اولا دہیں۔جبکہ صرف چند نرکھیاں
 جفیس نکھٹو کہتے ہیں) ہوتی ہیں۔انہیں بھی مادہ کھیاں ماردیتی ہیں۔نرکھیاں کسی کو
 کا نے نہیں سکتیں کیونکہ ان میں ڈیگ نہیں ہوتا۔
- ۲۔ ایک مربع فٹ چھت بنانے کے لئے تھیوں کو تین اونس موم کی ضرورت ہوتی ہے اگر موم کی مقدار کم ہوجائے تو تھیاں اُلٹی لئک کر مزید موم پیدا کر لیتی ہیں۔ یوں مشقت ان کی زندگی کی کا اہم حصہ ہے۔ (اُلٹے لئک جانے کا محاورہ شائدای سے ماخوذ ہے)
 - ے۔ کارکن کھی کی عمرایک سے دوماہ ہوتی ہے۔
- ۸۔ پھولوں کے رس کا ایک گیلن مکھی میں اتن تو انائی پیدا کرتا کہ وہ گیارہ کلومیٹر فی گھنٹہ
 کی رفتارہے جالیس لا کھمیل کاسفر کرسکتی ہیں۔
- 9۔ چھتے کا درجہ حرارت F ت 93 F رہتا ہے اگریہ P 88 ہوجائے تو کھیال مرجاتیں ہیں۔ کھیاں اپنے برول کی حرکت سے یہ درجہ حرارت قائم رکھتیں ہیں ایگزاسٹ فین ای اصول برکام کرتا ہے۔
- ا۔ خوراک کی کی کی صورت میں مل بانٹ کر کھا تیں اس لئے زندہ رہتیں ہیں۔ (ساہے ہرسال لا کھوں انسان بھوک یا متعلقہ بیار یوں سے مرجاتے ہیں)
- اا۔ ملکہ کھی کو یعسوب بھی کہا جاتا ہے۔اس کی عمر تقریباً دوسال تک ہوتی ہے اس کے مرتقریباً دوسال تک ہوتی ہے اس کے مرنے کے بعد اس کی بیٹی ملکہ بن جاتی ہے۔ ملکہ کھی دن بھر میں ۱۵۰۰ انڈے دیتی ہے۔ دیتی ہے۔
 - ۱۲۔ کھیاں تیز آ واز اور دھوئیں سے بھاگتی ہیں۔
- سا۔ کھیاں آتی شعاؤں "Ultra Voilet Rays" بھی دیکھ سکتی ہیں۔ چنانچہ ابر آلودموسم میں بھی ان کوطلوع آفتاب کاعلم ہوجا تا ہے اور اپنا کام شرع کردیتی ہیں۔

Mar

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

۱۶۔ پیز بین کےمقناطیسی نظام کے تحت سفر کر تیس ہیں۔للبذا اندھیرے بیس بھی پیراستہ نہیں بھولتیں۔

10_ چھتے میں ہر خانہ مسدس (چھ وبوار والا) ہوتا ہے۔ اس لئے جگہ بیکار نہیں جاتی ۔۔۔اللہ اکبر۔

١١ شبدكى كى موتواس ميں يانى ملاتى ہے۔ (ملاوث تو ہم يھى كرتے ہيں)

ا۔ ہرشہد کی کھی واپس اپنے ہی چھتے میں آتی ہے سجان اللہ

۱۸ شهر محمی کروا یاز هر یلاانهیں بن سکتا۔

قدرت کی و بونگ مشین

کسی بوڑھے نے دم آخراہے تمام بیٹوں کو متحد کرنے کے لئے سادہ مگر دل آویز مثال پیش کی ۔اس نے لکڑی کا ایک گٹھا لیا اور تمام بیٹوں کو باری باری اُسے تو ڈنے کو کہا۔ ظاہر ہے تمام نا کام رہے۔ پھر قریب المرگ بوڑھے نے گٹھا کھول کر لکڑیاں علیخدہ علیخدہ کردیں جو بآسانی ٹوٹ گئیں یوں اُس نے بیٹوں کو اتحاد کا سبق دیا۔

آپ نے دیکھاہوگا کرین کے تار "Slings" بہت سے نفھ نفھ تاروں کا مجموعہ ہوتے ہیں۔ جو بے حدمضبوط ہوجاتے ہیں۔ بہت سے نفھ نفھ دھا گے ل کرموٹا اور مضبوط دھا کہ بناتے ہیں۔ رسکٹی اور کی امور کے لئے موٹے رسے کی باریک رسوں کو باہم زلفِ یار کی طرح بل دے کر بنائے جاتے ہیں۔ تاکہ مضبوطی آ جائے۔

دستِ قدرت نے ایک نہایت معمولی جاندار لیخی کڑی کو یہ صلاحیت عطاکی ہے کہ
وہ اپنے جسم میں موجود چار ہزار نھی نھی نالیوں سے باریک تارنکالتی ہے جوآ کے جاکر چار
سوراخوں سے نکلتے ہیں۔ یوں ہر تارایک ہزار تاروں کا مجموعہ بنمآ ہے۔ اور بالآخریہ چار بڑے
تارایک تارمیں تبدیل ہوجاتے ہیں۔ یوں کڑی اپنے گئے اس منفر دئیکنالوجی سے اپنے گھرک
تانے بانے بنتی ہے۔ کڑی مسدس شکل کے اشنے اور طرح مناسب جالے بناتی ہے کہ
اس کی انجینئر گگ پرانسان حیران ہوجا تا ہے۔

مکڑی بار بار اپنے جالے پر سے گزرتی ہے یوں پانچ سے چھ گنامضبوط کرتی چلی جاتی ہے۔ پہر گنامضبوط کرتی چلی جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جالا مکڑی کے وزن کا آٹھ گنا وزن سہار سکتا ہے۔ قدرت کی یہ "Weaving Machine" ایسے ڈیزائن اور پھر تغییرات کرتی ہے کہ عقل دیگ رہ جائے۔ ہم دختر دہقاں کے نازک ہاتھوں سے بنے کریشیئے اور باریک کام کو بہت سراہتے ہیں۔ بھی محری مکڑی کواوراس کے خالق کوئیس سراہتے ۔

اگرکوئی کھی کڑی کے باریک جال میں پھنس جائے تو بیائے نے بردے کر ہے ہوت کردی ہے مبادا کھی اُچھل کو دے اس کے نازک گھر کو زمین بوس نہ کردے ۔ (اس کا ملب اتنا کہ ہوتا کہ زمین پرشاید ہی کوئی تاریخ پائے) حیرت کی بات ہے کہ کڑی جھ ماہ تک بغیر کچھ کھائے پیئے زندہ رہ سکتی ہے۔ کڑی کی آٹھ آئکھیں ہوتی ہیں اور اتنی ہی ٹانگیں بھی ۔ کڑی کی آٹھ آئکھیں ہوتی ہیں اور اتنی ہی ٹانگیں بھی ۔ کڑی اسلامات ایک میٹر ہے کہ اور ۹۰ ملی میٹر کے برابر بھی ہوتی ہے۔ اگر پرورش بیں ۔ کڑی کی جسامت ایک میٹر ہے کم اور ۹۰ ملی میٹر کے برابر بھی ہوتی ہے۔ اگر پرورش کے دوران کوئی ٹانگ ٹوٹ جائے تو دوبارہ سے خود بخو دیکھ عرصہ میں نمودار ہوجاتی ہے۔ کڑی کی ٹانگ کے سات جے ہوتے ہیں۔

آپ نے اکثرینچابی کا محاورہ'' کعسمان نوں کھاؤ'' سنا ہوگا۔ کمڑی کی بعض نسلیں اس محاورے کوگرہ سے باندھ لیتی ہیں۔ چنانچہ وہ جنسی ملاپ کے بعدا پنے ہی شوہر نامدار کو موت کے گھاٹ اُ تار دیتی ہے۔ بعد میں اس سے شکم سیر ہوتی ہیں۔ اتنا جار ہانہ انداز اور شوہروں سے ایساسلوک اگر ہماری عورتوں میں خدانخواستہ آ جائے تونسلِ انسانی کا کیا ہوگا۔ مرد حضرات عورتوں کے سائے سے بھی خوفز دہ ہونے لگیں اور یہ معصوم سیارہ ویران وہرباد ہوجائے۔ انسانوں میں بہت ہی عادتیں جانوروں کے رویوں سے متاثر ہوکر در آئی ہیں۔ گر مادہ کمڑی کے اس خوفناک رویے کاچ بہا بھی صوب نازک میں نہیں ہوا۔

آئے دیکھتے ہیں کہ کڑی کاذ کرقر آن پاک میں کیے ہوا:

"جن لوگوں نے خدا کے سوا (اوروں کو) کارساز بنار کھا ہے،ان کی مثال کڑی کی سے کہ وہ بھی ایک (طرح کا) گھر بناتی ہے اور کچھ شک نہیں کہ تمام گھروں سے کمزور کڑی کا گھر ہے۔کاش پیر (اس بات کو) جانت'۔ (سورۂ محکوت ۲۱)

كرم شب تاب

روشی اور تیرگی کی جنگ سدا سے جاری ہے۔ ہمارے دوست امجد اسلام المجد نے
تیرگی کے خلاف اعلانِ جنگ کرتے ہوئے بیل کہا ہے
دلوں کی روشی بجھنے نہ دینا وجو دیترگی محکم نہیں ہے
جناب احمد فراز صاحب نے بھی ظلمتوں کے خلاف بیل ترغیب دی ہے
شکو و ظلمت شب سے تو کہیں بہتر تھا
اپنے جھے کی کوئی شمع جلاتے جاتے
جہان آرزو میں ہمیں تو شمع پرجل مرنے والے پردانے سے بہتر وہ جگنولگا جو تیرگی

جہانِ آرز وہمی، ہمیں تو مع پر جل مرنے والے پر دائے سے بہتر وہ جلنوالا جو میر ک میں بل بھر کوروثنی بھیر دیتا ہے۔اورظلمتوں کا وجود تھر تھرانے لگتا ہے۔ پر دانے اور جگنو کے جذبات کوعلامدا قبال نے کیا خوب یوں فرمایا ہے

پر دانے کی منزل سے بہت دور ہے جگئو کیوں آتشِ بے نور پیہ مغرور ہے جگنو

جگنو بوں گو یا ہوا

-الله کا سوشکر که پر وانه نهیں میں دریوزه گرِ آتش بیگا نه نهیں میں

مجھی آپ نے سوچا کہ نتھے ہے جگنو میں اللہ تعالی نے کتنی بڑی فیکٹری نصب کی ہے جو کیمیاوی تو انائی کوروشی میں تبدیل کرتی ہے اور حرارت کا شائبہ تک نہیں ہوتا۔ سائنس کے طالب علم جانتے ہیں کہ جب تو انائی کی ایک قسم دوسری میں بدل جاتی ہے تو حرارت جنم لیتی ہے۔ اگر یہی اصول جگنو کے دشت جاں میں عمل ہیرا ہوتا تو جگنوروشی دینے کے ساتھ ساتھ ما چس کی تیلی کی طرح بھڑک کر خاکستر ہوجا تا، مگر ایسانہیں ہوتا۔ جگنو کے جسم میں موجود کیمیاوی مادہ روشنی میں تبدیل ہو کر حض اتن قلیل حرارت دیتا ہے ، جس کے لئے اس کا نازک بدن متمل ہوسکتا ہے۔ آپ بجل کے قتمے کو دیکھیں ، پہلے اس کا تار گویا نار بن جاتا ہے پھر

۲۵۸

حرارت کی شدت سے اس تار کا چہرہ د کم اُٹھتا ہے۔ یوں برقی توانا کی کا بیشتر حصہ حرارت میں تبدیل ہوکرروثنی بخشا ہے۔

آپ مٹی کے تیل کا دیا جلائیں یا تھی کے چراغ، قدیم دور کی الٹین روش کریں یا کیمپ فائز ، ہر جگہ حرارت کا وجود اپنی برتر کی دکھا تا ہے اور اس حرارت کے صدقے میں آپ کو پچھر روشنی بھی مل جاتی ہے۔سورج ہمارے نظام مشمی کا بادشاہ ہے۔خود دسوزی کی انتہا کر کے وہ جملتار ہتا ہے اور ہمیں حرارت کے ساتھ ساتھ روشنی بھی دیتا ہے۔

کا ئنات میں اربوں کھر بوں ستارے دوشنی کی بندر بانٹ کے لئے حرارت کو ضرور جنم دیتے ہیں۔ البتہ جگنو کے جسم میں اللہ تعالی نے اتنی بے نظیر فیکٹری نصب کی ہے کہ عقل حیران رہ جاتی ہے۔ علامہ اقبال نے جگنو سے متاثر ہوکر کیا خوبصورت شعر کہے ہیں جو بچپن سے لے کراب تک یا دوں کے جزیروں میں جگنووں کی طرح د مک رہے ہیں۔ جگنو کی روشنی ہے کا شانہ جسن میں جگنو کی روشنی ہے کا شانہ جسن میں یا شمع جل رہی ہے چھولوں کی انجمن میں یا شمع جل رہی ہے چھولوں کی انجمن میں

آیا ہے آساں سے اُڑ کرکوئی ستارہ یا جان پڑگئی ہے مہتا ب کی کرن میں تکمہ کو ئی گرا ہے مہتا ب کی قبا کا ذرہ ہے یا نمایاں سورج کے پیر ہن میں

چھوٹے سے جاند میں ہے ظلمت بھی روشی بھی نکلا بھی گہن سے ، آیا بھی گہن میں

فرمانِ اللي ہے: اس نے جوشے بنائی خوب بنائی۔ اللہ تعالی خود ہی فرما تا ہے کہ وہ "احسن المخالفین " ہے۔ حشرات الارض میں جگنوتو کیا ہر ہر جاندار بے صدا ہم ہے اوران کی تخلیق میں بے صد حکمت وراز سریستہ ہیں۔ جول جول انسان کے شعور کا دائر ہ بڑھ رہا ہے ان لاکھوں اقسام کے کیڑے مکوڑ ول کے حیرت کدے ہم پر کھل رہے ہیں۔

نباتات ميں انقال اقتدار

میں نے نہ جانے کس ترنگ ہیں کبھی پیشعر کیا تھا موسم کے ہاتھ کر گئے پیڑوں کو بے لباس تہذیب جانے کس کوسکھاتے رہے ہیں ہم

آپ نے دیکھا ہوگا کہ بعض اقسام کے درخت موسم خزال میں اپنے اندر مجیب طرح کی تبدیلیاں پیدا کرتے ہیں۔ اُن کے سزرنگ کلوروفل تک پسِ منظر میں چلے جاتے ہیں۔ چہرے فق ہوجاتے ہیں۔ شاخیں اُداس ہوجاتی ہیں۔ شخر زنجیدہ ہوجاتے ہیں اور پئتے وفورِغم سے ٹوٹ ٹوٹ کرز مین بوس ہوجاتے ہیں۔ درخت فراق کے کھات میں چوں کا صدقہ دے کر جینے کاجتن کرتے ہیں۔ اسی بات کو میں نے یوں کہا ہے :

پھرے پت جھڑے موسم نے نوچ لیا پیڑوں کا گہزا

زندگی اورموت کی کشش میں گرفتار درخت موسم بہار میں جب دوبارہ زندگی کو گویا رعنائیاں پاتا ہے تو اس کالبادہ بدل جاتا ہے۔ ہے سے سے بتے اور نے شکونے زندگی کو گویا ازمرِ نوشروع کرتے ہیں۔ پرانے اور سوختہ ہے جودرختوں سے دیختہ ہوہ کو گرے سے ،نامہر بان ہوا ئیں انہیں نہ جانے کہاں لے اُڑتی ہیں۔ یہ تو موسموں کا المیہ ہے جس سے درختوں کے بودوں کا لبادے بدلتے ہیں۔ گرر بگر اربستی بیں ایسے مواقع بھی کم نہیں کہ ایک طرح کے بودوں کا سلمہ آہتہ آہتہ تم ہوتا ہے اورد بے قدموں دوسری طرح کی نباتات منظرِ عام پر آجاتی ہیں، ایسے قدم جماتی ہیں۔ پر انی نباتات پر ہرست سے حملہ آور اپنے قدم جماتی ہیں۔ برانی نباتات پر ہرست سے حملہ آور ہوتی ہیں اور پھر قابض ہوکر پر انی نباتات پر زمین گویا تنگ کردیتی ہیں۔ (شایدانسان نے یہ بات پر انے درختوں سے بیکی ہے)۔

پودوں کی نئی نسلیں زیادہ طاقتور اور ماحول کے مطابق بدلنے کے صلاحیت رکھتی بیں ۔ ماہرین بنا تات اس عمل کو "Succession" کہتے ہیں ۔ بڑا جارحانہ فعل ہے۔ **44**+

انسان بھی تواقتد ارکے لئے ایسا کرتا ہے۔ حیوانات کی دنیا میں یہی سلسلہ ڈائنوسارز کی مثال کو اُسان بھی تواقتد ارکے لئے ایسا کرتا ہے۔ مقلم الجنہ جاندار تا پید ہوگئے۔ان کی جگہ آئ سے 56 ملین سال پہلے ماللہ جانداروں نے لی لے۔اس طرح "Succession of Species" کے تحت آئ ہم چھارب انسان دینا پر قابض ہیں اور اس کے خلیفہ کہلاتے ہیں۔

پودوں میں لڑائی ، جھڑا اور تھینچا تانی کا بیسلسلہ سالہا سال تک جاری رہتا ہے۔ پھرکوئی نباتات سلطنت روما کی طرح قابض ہوکر "Climax" نسل بن جاتی ہے۔ ماہرین اسعمل کوان درجوں میں بیان کرتے ہیں :

- 1. Primary Succession.
- 2. Secondary Succession.
- 3. Autotorpic Succession.
- 4. Heterotrophic Succession.
- 5. Auto Genic Succession.
- 6. Induced Succession.
- 7. Allogenic Succession.
- 8. Retrogressive Succession.
- 9. Cyclic Succession.

مندرجہ بالاطریقوں کو بیان کے لئے بحث طویل ہوجائے گی۔آ ہے اب ویکھتے ہیں کہ نباتات کی ایک نسل سے دوسری نسل کس طرح لا جھٹر کر قابض ہوجاتی ہے اور یوں آئندہ آنے والی نسلیس نہ صرف معنو اور پائیدارہوتی ہیں بلکہ ماحول اور سوسائٹ کے لئے مفید بھی۔

: کھ یوں ہے: Process of Succession

- 1. Nudation
- 2. Invasion
- 3. Competition
- 4. Reaction
- 5. Co-Action
- 5. Stablization
- 7. Attainment of Climax

قرآن ،سائنس اور میکنالوجی

نباتات کی ایک نسل جوسالہاسال سے زمین کے ایک جصے میں موجود ہوتی ہے۔
بخبر ہوتی ہے جبکہ آ ہستہ آ ہستہ اور پچھلے دروازے سے نئی نسل اُمجر تی ہے۔ جو پہلے سے
بہتر ہوتی ہے، وہ پہلی پرحملہ آ ور ہوتی ہے۔ مقابلہ کرتی ہے، اپنے کومضبوط کرتی ہے یوں اس کا
دور شروع ہوتا ہے۔ حالات ، موسم اور ماحول کے مطابق زیادہ مضبوط خودکو ماحول کے مطابق
ڈھالنے والی اور مفید نسل پر حال اُمجر کر آتی ہے اور یہی اس سارے عمل کی معراج
دور شروع ہوتا ہے۔ یوں بہتر اور مفید اقسام کو پیغام بقاماتا ہے۔

فرمانِ اللي ہے:

''جب ہم کسی آیت (نشانی/ منظر) کومٹادیتے ہیں۔ تواس سے بہتر یادیہ ابی پیدا کردیتے میں''۔ (سورۂ بقر ۱۰۶)

دوسری جگهارشاد ہے:

"ز مین میں دوام صرف ای کو حاصل ہے جود نیا کومفید ہے"۔

ڈ اکٹر غلام جیلائی برق کے مطابق تمام مناظر قدرت بنا تات اور حیوانات کی تسلیل آیات ہیں۔ قرآن پاک میں جگہ جگہ ان تمام چیزوں کو''آیات'' کہا گیا ہے جیسے چشم حیراں اس عالم مستی میں دیکھتی ہیں۔

اروماتھيرايي

خوشبوانسان کی کمزوری ہے۔ ہمیں تنلی پھنورے اور عنادل شائداسی لئے ا<u>چھے لگتے</u> ہیں کہ بیسب گلوں کے شیدائی اور بوئے گل کے متلاشی ہیں۔ ہماری طرح گل پر فریفتہ لوگوں کی اجتماعی سوچ کچھے یوں ہے۔

> اس گل بدن کی بوئے قبایا دآگئ صندل کے جنگلوں کی ہوایا دآگئ

اینے ہم قبیلہ شاعروں کی طرح برگ گل اور یادوں کی خوشبو کو میں نے بھی

يون سميڻا تھا:

دل کی روش روش میں تم کو بتا کمیں کیا تھا یا د وں کی نستر ن تھی قربت کا موتیا تھا یہ ن

بېر حال يا دوں کی نسترن ہو يا قربت کا موتيا۔ بوئے گل ستاتی بھی اور زُلاتی بھی _

بقول کسی شاعر کے

چاند کی ضو پھولوں کی خوشبو پہر وں خون ژلاتی ہے کس کس زخ سے کس کس ڈھب سے یا دتمہاری آتی ہے

موج ہوا کے لطیف جھونکوں کے ساتھ آنجل کے رنگ اور بوئے قبا کو یوں بھی

و کیھئے۔

چھو گئی جب سے ترا آنچل ہوا اور پاگل ہوگئی پاگل ہوا

خوشبو بھی کو پاگل کر ویتی ہے۔ لاکھوں اقسام کی نباتات میں طرح طرح کے بھلوں سے پہلے درخت کی نازک باہیں پھولوں کے گجر سے بتاتی ہیں۔ شاخ بدن پر پھول کھلتے ہیں، تب جا کر برگ کل سے ٹمر نظتے ہیں۔ بہت سے ایسے پودے اور خودرو گھاس وغیرہ ہیں، جو سے جا کہ برگ کل سے ٹمر نظتے ہیں۔ بہت سے ایسے لیود جان کا سامان مہیا کرتے ہیں۔

قرآن،سائنس اور شيكنالوجي تسم ٢٣٧

جیسے گلاب ، چنبیلی ، چمپا ، رات کی رانی وغیرہ ۔ ان معطر پھولوں کے بدن سے طرح طرح کی خوشبوئیں انسان کومسرت اور تازگی بخشق ہیں ۔ پھولوں پر تحقیق کے پچھ حقائق پوں ہیں :

- 1 The buildup needed substances in the plant by photosynthesis.
- 2. Conversion of a pigmemt in the leaves.
- 3. Aotherpreparatory reaction in the darkness.
- 4. Synthonis of the flowering hormone also in darkness.
- A possible further chemical reaction requiring exposure to intense light.
- Transportation of the flowering hormone from the leaves to the growing stem tips.
- 7. Alteration of the vegetative cells there to the flowering mode of growth.
- 8. Development of the flower bud.

آیئے دیکھتے ہیں کاروانِ رنگ و بوکے بارے ہیں فرمانِ اللی کیا ہے: ''اوراس نے خلقت کے لئے زمین بچھائی اوراس میں میوے اور تھجور کے درخت ہیں جن کے خوشوں پر غلاف ہوتے ہیں اور اناج کے ساتھ بھس ہوتا ہے اور خوشبو دار پھول (ریحان)''۔ (سورۂ زلمن)

مفسرین نے ریحان کا مطلب غذاوالا پودابھی لیا ہے۔ جم القرآن میں ریحان کا مطلب غذاوالا پودا ہے جبکہ مولا نااختشام الحق تھانوی صاحب نے بھی ریحان کوغذاہی لکھا ہے۔ ریحان خوشبودارگھاس یا تاز بوکوبھی کہتے ہیں۔

> سور ہُ واقعہ بیں ریحان کے بارے میں یوں ارشاد ہوا: ''تو (اس کے لئے) آ رام اور خوشبو پھول اور نعت کے باغ ہیں''۔ (سور دُواقعہ ۸۹)

مفسرین کی اکثریت نے ریحان سے مرادخوشبودار پھول ہی لیا ہے۔ مولانا یوسف علی نے ریحان سے مرادخوشبودار پھول ہی لیا ہے۔ مولانا یوسف علی نے ریحان کے Scented Herb کئے ہیں ایلو پیتھک دواؤں میں ریحان کے پورے استعال ہوتے ہیں۔ ریحان خودروبھی ہوتے ہیں اور کاشت بھی کئے جاتے ہیں۔

ذوقِ جمال کواجا گرکرنے کے ساتھ ساتھ ریحان یا خوشبودار پھولوں کے پودے ادویات وغیرہ میں بھی استعال ہوتے ہیں۔خوشبودار پودے درخت جڑی بوٹیاں اور گلہائے رنگار نگ اگر نہ ہوتے تو افادیت کے ساتھ ساتھ جمالیات کا باب زندگی ادھورار ہتا۔ ثایداس صورت حال کے لئے میں نے بھی یوں خوشبوکوسرا ہاتھا۔

لیٹے ہیں شاخوں نے پھولوں کے آئجل کپا تی ہے خوشبو زیانے میں ہلچل خمار آفریں ہیں میہ جھو نکے صبا کے اشارے ہیں میہ خالق دوئر اکے

ونیا کا شاید ہی کوئی خطہ ہو جہاں خوشبو نے اپنا نازک قدم ندر کھا ہو۔ بقول اس خال ماریہ

ہرایک گام ہیں کارواں رنگ و ہو کے جو دامن ہواؤں کا مہکار ہے ہیں

خوشبو ذہن کو نہ صرف آسودگی دیتی ہے بلکہ علاج بھی ہے۔ آج کل Aroma خوشبو ذہن کو نہ صرف آسودگی دیتی ہے بلکہ علاج کی سے۔ Therapy کارواج عام ہوتا جارہا ہے۔ طرح طرح کی خوشبو کیں اپنا جادو جگارہی ہیں۔

Antibiotics کی طرح ان کے مفراثر ات نہیں ہوتے ۔ روح کی تازگی کے لئے ریحان اہم ہے اور روح وریحان کو اللہ نے جنت میں گویا کیجا کردیا ہے۔



شيآف دي ڏيزرڪ

کی سیانے نے کیا خوب کہا ہے" اُوٹ کی پکڑ اور عورت کے طریعے خدا بچائے"۔
یہ محاورہ ساربان کو بعد میں سمجھ آیا ہوگا مردول کو پہلے۔۔۔۔ ویسے عورت اور اُونٹ میں
ایک بات قابل ستائش اور مشترک ہے وہ یہ کہ دونوں بہت صابر ہوتے ہیں۔ باقی رہا
"Exception" تو وہ کہاں نہیں ہوتا۔

اُردودانوں نے اُونٹ کوبھی ادب کومحور بنایا ہے۔ایسے ایسے عادر سرّ اشے ہیں کہ آزر کوبھی شر مادیں۔اس صابراور طلم جانور کو کہتے ہیں کہ فرشتے کی ذات ہے۔ کہتے ہیں کہ ایک اعلیٰ سطح کمیٹی ''گھوڑا'' بنانے میں مامور تھی اس کمیٹی نے جب گھوڑا بنایا تو اُونٹ کی شکل میں سامنے آیا۔ چنانجے گوروں نے کہا : میں سامنے آیا۔ چنانجے گوروں نے کہا :

"Camel is a Horse Designed by a Committee".

ہمارے یہاں بھی طرح طرح کی کمیٹیاں بنائی جاتی ہیں اور نتائی کچھا لیے ہی ہوتے ہیں۔ محاورہ اُونٹ کا پہاڑ سلے آنا ، اس وقت کہتے ہیں جب کوئی اپنے سے زیادہ طاقت ور کے سامنے آجائے ۔ اگر کسی کا معاوضہ مزدوری کے مقابلے میں بہت کم ہے تو ہم اُونٹ پرادب کی کمند ڈال کر کہتے ہیں کہ اُونٹ کے منہ میں زیرہ ۔ ان طرح اُونٹ کا کھی ک طرف بھا گنااس وقت کہا جا تا ہے جب کوئی اپنے اصل "Origin" کی طرف لیکٹایا کھسکتا ہے۔ یُر سے ہروقت بُری بات ہی سرزد ہوتی ہے ۔ چنانچہ ہم اُونٹ کومور دِالزام کھرات ہوئے کہتے ہیں اُونٹ کو مور دِالزام کھرات ہیں کہ اُونٹ کو مور دِالزام کھرات ہیں کہ اُونٹ کو ہور دِالزام کھرات کہتے ہیں اُونٹ کے کہتے ہیں اُونٹ کی گردن اُونٹ میں معاملہ ہے حالانکہ اور کھر گائے جیسے ہوتے ہیں ، اُسے ہم اُونٹ گائے کہتے ہیں ۔ یہ بجیب معاملہ ہے حالانکہ اور کھر گائے جیسے موالمہ ہے حالانکہ اسے نیچ زرافہ کے نام سے یا در کھتے ہیں ۔ اگر ایسا مخلوط نام رکھنا ہی تھا تو اُونٹ چیتا گائے کہد لیتے تمام خواص کیجا ہوجاتے اور تمین جانوروں کی آتماؤں کو بھی چین آجا تا۔

اُونٹ عجیب الخلقت جانور ہے۔اللّٰہ تعالٰی نے ہمار یے جسّس کو اُبھارتے ہوئے خود ہی فرمایا :

'' و يَصِينهين أونث مس طرح بنايا كيا''۔ (سورہ عاشيه ١٤)

أون "Artiodactyla Order" كاجانور بـ عربي أون ايك كوبان "Artiodactyla Order" كاج بين، دوكوبان ركھتا ہـ ـ أون ك كابوتا ہـ ـ دوسرى نسل جے "Bactrianus" كتے بين، دوكوبان ركھتا ہـ ـ أون كي يوٹ دو ہر ہـ ہوتے بين تاكر يك ساحل سے آنكھوں كو بچا سكے أون اپنے نقنوں كو كھمل طور پر حب ضرورت بند بھى كرسكتا ہـ ۔ عربي أون سات فٹ أو نچا ہوتا ہے ۔ غير معمولى أون يا وال اسے ريت بين بيز چلنے بين مددد سے بين جھى تو گور ك أون كو كاون كو الله كام يك بين ابتدا بين أون نے شالى امريكہ بين جنم ليا۔

"This pop كتي بين ابتدا بين أون نے شالى امريكہ بين جنم ليا۔

ہاہرین کہتے ہیں کہ اگر کسی جاندار کا وزن 100 گرام ہوتو اے گرم موسم کے شدائد سے بیچنے کے لئے اپنے وزن کا 15 فی صدحصہ فی گھنٹہ بخارات میں تبدیل کرنا چاہئے تا کہ زندگی کی بازی نہ ہارجائے لیکن اگر جاندار کا وزن محض 10 گرم ہے تو یہی مقدار 30 فی صد ہوجاتی ہے۔ آیئے ویکھتے ہیں اُونٹ سمیت مختلف جانداروں کے رویے اس سلسلے میں کیسے ہیں۔

جاندار	% Evaporation of body w		
Mouse	21.50 %		
Hamster	12.80 %		
Rabbit	4.80 %		
Dog	2.40 %		
Man	1.50 %		
Camel	0.80 %		

اُ ونٹ میں ارتقائی رجحانات کچھ یوں ہیں:

- Gradual incresase in body size.
- Loss of lateral digits and reduction in number of digits to two.

- 3. Elongation and fursion of metapodials to form the every characteristic, distally spread cannon bone.
- 4. Retrogression from unguligrade to digitigrade foot.
- 5. D\evelopment of food pad.
- Reduction in the number of teeth and Elongation of teeth for grinding.

انسان نے اُونٹ پر مزید تحقیق کی اور °C پر بغیر پانی کے بینتائج لکالے جو سخت جیران کن ہیں اوراُونٹ کی غیر معمولی ساخت پر دلالت کرتے ہیں۔

Particulars	Camel	Sheep	Short throne Cattle
Rate of wt. Loss %	2.0	4.5	7.0
% Fluid Loss from Plasma	4.5	8.0	10.0
Survival at 40 °C	12-15 days	6-8 days	3-4 days
Maxtecal dehy dration (% water)	38	45	60

یقینا آپ اُونٹ کی خصوصیات پر جیران ہوں گے۔اس سے جیران کن بات یہ ہے کہ اُونٹ کے گرد سے سمندر کے نمکین پانی اور نمک کی زہر آلود خوراک پر بھی انکساری اور مثانت کا پیکر ہیں یعنی اُونٹ باسانی زندگی گزار سکتا ہے۔ یہ امر بھی جیران کن ہے کہ اُونٹ اپنے وزن کا "% 25 Dehrydration" پر بھی زندہ رہنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

کہتے ہیں کہ اُونٹ کی کوئی کل سیرھی نہیں۔ مگر حقیقت یہ کہ اس کے ہرکل میں اللہ تعالی نے ایک اندہ علی اللہ تعالی نے ایک اندہ علی اندہ علی محدود ہے۔ انسانی علم ابھی محدود ہے۔ اُونٹ کی نہ جانے کیا کیا خوبیاں ابھی چٹم انسان سے پوشیدہ ہیں۔ ویسے ہم انسانوں کو دوسرے کی خوبیوں کے عیبوں پرنظرر کھنے کی عادت زیادہ ہوتی ہے۔

72.

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

اُونٹ جیسے عجیب الخلقت اور منفر دخصوصیات کے جانور کے بارے میں سب سے اجم آیت رہے کہ

'' و کیصے نہیں اُونٹ کس طرح بنایا گیا''۔ (سورہُ عاشیہ ۱۷)

اس میں اُون کی تمام خصوصیا ، بدلتے رویے شامل ہیں ۔ اُون ، اُوٹی وغیرہ کا کا دَکر قرآن پاک میں مختلف ناموں سے جگہ جگہ آیا ہے۔ کہیں جمل تو کہیں بحیرہ ۔اور کہیں شائب، ،وصیلہ، جام، ناقد کے طور بر۔

اس سلسلے میں مندرجہ ذیل آیات ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

سورة انعام ۱۲۵ ـ سورة اعراف ۲۳ ـ سورة هود ۲۲۳ ـ سورة اسراء ۵۹ ـ سورة حج ۳۲ ـ سورة شعراء ۱۵۵ ـ

شهابِ ثاقب كے سودوزياں

کائنات کی نیرنگیوں اور مر پوط نظام کود کیوکر علامه اقبال نے فر مایا تھا:

ہیں جذب باہمی ہے قائم نظام سارے پوشیدہ ہے بیئلت تا روں کی زندگی میں
زمین ہو یا اجرام فلکی ، ہرشئ حرکت میں ہے اور کشش کا جذبہ رکھتی ہے، ۔ زمین
نے اپنی محبت اور کشش کے سبب ہواؤں، پانی اور قیمتی عناصر کواپنے وامن میں سمیٹ لیا۔
متا کے جذبات سے سرشار ما ئیں الیابی تو کرتی ہیں۔ جبجی تو ہم دھرتی کو ماں کہتے
ہیں۔ کائنات کے تمام مادے بھی کیجا تھے۔ اس مرکز کو "Singularity" کہتے ہیں۔
پیم عظیم دھا کے "Big Bang" سے یہ مادے اور تو انائیاں پھیلے چلے گئے اور اب بھی پھیل
رہے ہیں۔ ایسے میں بہت سے مادے زمین کی گودسے دور اب بھی زمین کی جانب نتھے سنے
بچوں کی طرح ہمک رہے ہیں۔ انہی میں شہاب فاقب شامل ہیں۔

ایسے نتھے ستارے جو زمین سے دور ہیں اور گردشوں میں مصروف ہیں، جب جانب زمین آتے ہیں تو رگز کی وجہ سے ان میں آگ لگ جاتی ہے اور بھی اکا دکا شہاب زمین پرگرنے میں کامیاب ہوجاتے ہیں۔ اگر ایسا نہ ہوتا تو ہم آسانی سنگساری سے اپنے اعمال کی سزامقررہ وقت سے پہلے ہی پالیتے۔ شہاب دراصل فضا میں بہت سے ذرات کو بھی پھیلاتے ہیں تاکہ ان کی موجودگ سے بادلوں کے بننے اور بارش کے برسنے کے لئے نتھے ذرات یا "Nuclei" کی کی نہ ہو۔

شہابِ ٹا قب کی سنگ باری کے لئے اللہ نے یوں فرمایا ہے: '' تم اپنے آپ کو محفوظ سمجھ بیٹھے ہولیکن اگر اللہ آسان کی بلندیوں سے تم پر پھر برسانا شروع کر دی تو تہمیں معلوم ہوجائے گا کہ اللہ کے عذاب کی ایک صورت یہ بھی ہے''۔ (سورۂ ملک ۱۷)

سبك رفثأ رجھولا

بچین کاز مانہ پاؤس کی وہ دار بازنجیر بن جاتا ہے جس سے نجات ممکن نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ شاب کے طوفان کے بعد بڑھا ہے میں دوبارہ انسان '' بچینما'' بلکہ بچہ بن جاتا ہے۔ گوانسان کے اعضاء بوڑھوں جیسے ہوتے ہیں گر عادات واطوار میں بچہ ہوتا ہے۔ ہم بچپین میں آموں کے درختوں میں جھولے ڈال کر بہاراور ساون کے مزے لیا کرتے تھے۔ بھی بھی سے منجلی دختر دہقان کوجھولا جھلانے کی خوبصورت بھول بھی نہیں بھولتی۔

برگد کے درختوں کی رئے نما شاخیس کی نازنین کی زلف پیچاں کی طرح پھیلی ہوتی تھیں ہوتی تھیں جھو لے نہ ملنے کی صورت میں آئہیں ہی تھا م کرشوق اُڑان پورا کر لیتے تھے بھی جھولوں سے گرنااور گر کرسنجلنا بھی نہیں بھولتا۔ تیز جھولوں میں قبقہوں کے طوفان کے ساتھ ساتھ جی دیکار بھی شامل ہو جایا کرتی تھی ،جس کی بازگشت آج بھی صحنِ خیال میں سنائی دیتی ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ ہماری زمین بھی ایک جھولا ہے اس کی طنابیں کا ئنات کے کسی گمنام گوشے میں ہیں ۔وہیں سے اس کا کنٹرول ہے اور بیز مین ،عروسِ دلر با کی طرح اپنا دامن اورخوبصورت آنچل کیصیلائے کھلی فضاؤں میں ہمدوقت سفر کررہی ہے۔

یہ بظاہر ساکت زمین ہمیں اپنی آغوش میں لئے اٹھارہ میل فی سکنڈ یا 64,800 میل فی سکنڈ یا 64,800 میل فی گفتہ کے حساب سے کہکشاؤں کے عظیم جھرمٹ میں جھول رہی ہے۔ یوں سمجھ لیس کا نئات میں اربوں کھر بوں جھو لے لہرارہ ہیں اوران سب میں سے دلفریب جھولا زمین ہے۔ جہاں ہوا ہے، فضا ہے، زندگی اوراس کی نیزنگیاں ہیں۔خلاؤں میں بہت سے جھو لے نہ جانے کب سے لہرارہ ہیں گران پرکوئی جھولے لینا تا حال نظر نہیں آیا۔ زمین کے جھولے پر چھارب انسانوں سمیت عروس حیات جھول رہی ہے بلکہ قص کر رہی ہے۔

جس تیز رفتاری نے زمین جھولتی ہے اگر کسی درخت پرکوئی جھولا اتنا تیز ہوتو انسان حجو لئے کا سوچ بھی نہیں سکتا۔اللہ کا کتنا کرم ہے کہ اس نے زمین کو ہمارے لئے نرم اور سخر کیا

720

قرآن ،سائنس اور شيكنالوجي

اورامن وسکون کے رہنے کے قابل بنایا اور ہمارے لئے تمام نقاضے بورے فرنائے۔

چنانچ فرمان الهی ہے

"الله نے زمین کوتمہارے لئے بستر بنایا"۔ (سورہ بقرہ ۲۲)

دوسری جگه فرمایا:

"الله وه ب جس نے زمین کو گہواره بنایا" ۔ (سورہ طه ۵۳)

ایک اور جگه ارشا در بانی یون موا:

"بیز مین جانداروں کی رہائش کے لئے بناوی گئی ہے اوراس میں میوے اور تیجے والی کھیورس جن"۔ (سور ہُرممٰن ۱۰)

'' حرکت زمین کی جانب یوں اشارہ فر مایا'' ہم نے زمین میں پہاڑ ڈالے تا کہ وہ تمہیں ساتھ لے کرنہ بھا گے'۔ (سورۂ کحل ۱۵)

قانون حرکت کی نیرنگینوں کے لئے اللہ نے یوں فرمایا

"الله نے آسان وزمین پیدا کئے۔ رات کودن میں اور دن کورات میں تبدیل کیا اور آفتاب و ماہتاب کو مخر کیا۔ یہ تمام ایک معینہ مدت تک حرکت کریں گئے"۔ (مورؤ زم ۵)

ہم نے تو دیکھا ہے کہ جھولا جھولنے والیاں گانے بھی گاتی رہتی ہیں۔ کاش زمین کے جھولے پرلہراتے جھولتے انسان اللّٰد کی حمد وثنائی کر لیتے۔

بدلتي مانبتيس

ہم نے بحین میں اپنے استاد محترم پروفیسرانیس احمد اعظمی صاحب سے بہت سے شعار سنے جوآج بھی یاد ہیں۔

ايك شعر يجھ يوں تھا

سب کہاں کچھ لالہ وگل میں نمایاں ہو گئیں
خاک میں کیاصور تیں ہوں گی کہ پنہاں ہو گئیں
ای بات کو حسن کے متوالے کسی شاعر نے یوں کہاتھا

یے غنچ جو بے در دگلچیں نے تو ڑا
خدا جانے کس کا پینقش دہن تھا
کسی دوسر سے شاعر نے اس رُو مانی خیال کو یوں پیش کیا

ہو گئے دفن ہزاروں ہی گل اندام اس میں
اس لئے خاک ہے ہوتے ہیں گلتاں پیدا

یدایک نا قابل تر دید حقیقت ہے کہ دنیا میں عناصر کی تعداد اور مقداری مقررہ ہیں ۔

ن میں ہائیڈروجن ، نائٹروجن، لوہا، تا نبا وغیرہ عناصر "Elements" شامل ہیں ۔

ہی تمام عناصر کسی نہ کسی صورت ز مین سے نکل کر ہمار ہے وجود سمیت، جانداروں ، پودوں

ورتمام موجود کر ہارض کے جسموں کا حصہ بنتے ہیں۔ پھر یہ سب اپنے اپنے وقت پر دوبارہ

یوند خاک ہوجاتے ہیں اور نئے نئے جسم وجال جنم لیتے ہیں۔ یوں زمین سے کئی گنازیادہ وہ

'Protoplasm' بنتا ہے جوروز ازل سے اب تک تمام جانداروں اور نباتات وغیرہ کا
حصہ بنا تھا۔ خدا جانے جوسوپ ابھی آپ نے گرم گرم پیا ہے اس میں ڈائینوسارز کے جسم کی

کاربن بھی شامل ہو۔ ابھی ابھی جو آپ نے سالگرہ کا کیک کا ٹا ہے اس میں قلوپطرہ کے جسم کی

میں شامل نہ جانے کتنے ایٹم ہونگے جواب آپ کے سامنے ہیں۔ سوکے لگ بھگ عناصر یونہی باری باری ایک جسم سے دوسرے میں چلتے جارہے ہیں۔ آپ جانتے ہیں ہیرااور کو کلہ دونوں کاربن ہیں۔ ہیرا کمیاب ہے لہذاقیمتی ہے۔ کو کلے کی بہتات ہے لہذا مارا مارا پھرتا ہے۔

کو کلے کے ذخائر دراصل قدیم درخت اور جنگلات ہیں، جو کئی سوملین سال پہلے وفن ہوکراب کوئلہ ہیں۔ جانداروں کی ہڈیاں اب چونے کا پھر بن کر ہماری زمین میں شامل ہیں۔ ساحلی جاندار اور آئی حیات وفن ہوکراب پٹرول کی صورت ہمیں مل رہے ہیں۔ ایسے میں اگر شعراء نے پھولوں اور گلتا نوں کو انسانی جسموں کی نئی شکل کہد دیا تو کیا مضا کقہ ہے۔ اللہ چاہتا ہے تو ہرشے کی ماہیت بدل دیتا ہے۔

چنانچارشادربانی ہے:

''ہم نے موت کا سلسلہ جاری رکھا ہے۔اور ہمیں کوئی روک نہیں سکتا کہ تمہاری ماہیتیں بدل دیں اور تمہیں ایسی صورت پیدا کریں جس کا تمہیں قطعاً علم نہیں''۔ (سورہ واقعہ ۲۰، ۱۲)

دھنک رنگ

شاعر بھی عجیب لوگ ہوتے ہیں کہ عالم ہست و بوداور جہانِ آرز و کوخلط ملط کردیتے میں انہیں و فورشوق میں ہر جگہ اپنا محبوب نظر آتا ہے۔ حالانکہ وہ وہاں ہوتانہیں ہے۔ بقول شاعر ہے

جس ست بھی دیکھوں نظر آتا ہے کہتم ہو اے جانِ جہاں میکوئی تم ساہے کہتم ہو

اورتواورشاعروں کوشاخ گل پر بھی میکر جاں کا مماں ہوتا ہے۔ مشلاً جبشاخ کو ہاتھ لگاتے ہی چمن میں

شرمائ، کیک جائے تو لگتا ہے کہتم ہو

اب اس صورت حال کا تو کوئی حل نہیں ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہمارے گردروشی اور بے شارلہروں کا حال بچھا ہوا ہے۔ جب ایھر یا ایشر کی موجیس کسی جسم پر بڑتی ہیں تو اس کے منفے میں بیجان کی منفے میں بیجان کی اس بیجان کی ہمات ہوتی ہے۔ شاعروں میں بیجان کی بہتات ہوتی ہے۔

ہمیں جوروشی نظر آتی ہوہ سات رگوں کامرکب ہے۔ جب ایھر کی سات قیم کی منفی لہریں کسی جسم ہے نظر آتی ہوہ سات رگوں کامرکب ہے۔ جب ایھر کی سات کی سات اقسام) کسی جسم میں جذب ہوجا ئیں تو وہ سیاہ دکھائی دیتا ہے۔ اگر کسی جسم سے تمام کی تمام منعکس ہوجا ئیں تو وہ جسم سفید دکھائی دیتا ہے۔ اگر تمام لہریں جذب کر کے فقط 'نیلی' لہر کو منعکس کر سے تو جسم نیلا دکھائی دیتا ہے۔ نیلی آنکھوں والی ناریوں میں یہی جلوہ کارفر ماہے گر اس شاعرانہ خیال کو کیا گئے کہ شاعر کو ہرجگہ نیلی آنکھوں ہی کا تکس دکھائی دیتا ہے۔

بقول شاعر

میں کیسے بھول جاؤں وہ آنکھیں کہ جن کاعکس ہر لمحہ آ سا ن کی نیلا ہٹوں میں ہے **72** A

دنیا کے مختلف خطوں میں انسانوں کے رنگ طرح طرح کے ہیں ۔ کہیں گورے،
کہیں گندی اور کہیں سیاہ۔ بھانت بھانت کے رنگ طرح طرح کے ہیں ۔ کہیں گار ہیں۔
جہاں سورج کی تمازت کم ہوتی ہے وہاں رنگ سفید ہوتے ہیں۔ گرم علاقوں میں رنگ سیاہ
ہوتا ہے۔ ماہرین کا خیال ہے کہ کوکل ، کو ااور سیاہ بکری خط استوا کے نزدیک پیدا ہوئے تھے
تاکہ ماحول کا مقابلہ کر کے جی سکیں۔ سیاہ اور سفید بالوں پر شخصی سے ثابت ہوتا ہے کہ چلد
میں موجود کیمیادی اجزاء کی سب نیرنگیاں ہیں۔

انسانوں سے قطع نظر جانداروں کے رنگ بھی طرح طرح کے ہیں۔ جنگل حیات کے رنگ، مقامی زمین کے رنگ ہوت ہیں ان کے مطابق ہوتے ہیں ان کے مطابق ہوتے ہیں تاکہ آسانی سے وہ ماحول میں گھل مل جا کیں اور شکار نہ ہوسکیں۔ جنگلی خرگوش چوہاور کئ جانورالیں ہی رنگت رکھتے ہیں۔ بعض جاندارخوف اور ہنگای حالات میں اپنی جلد کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں جیسے گرگٹ وغیرہ۔ پالتو جانداروں کے رنگ اچھے ، دیدہ زیب اور نمایاں ہوتے ہیں کیونکہ ان کوشکاری کا خوف نہیں ہوتا۔

ماہرینِ ماحولیات کہتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ نے تمام جانداروں کے حالات اور ماحول میں زندہ رہنے کے لئے رنگ ورُوپ اور سلیقے بخشے ہیں۔ اس بات کو ماحول کی زبان میں "Ecology of Defence" بھی کہتے ہیں۔ زندگی قدرت کا عطیہ ہے۔ اسے بچانے کے لئے ہر جاندار کو حکمتِ عملی اپنائی پڑتی ہے۔ رنگوں کے اختلاف پر جانداروں کے ساتھ ساتھ پہاڑوں، پودوں اور تمام مظاہر قدرت پریہ بات صادق آتی ہے کہ ہرشے کی اپنی ایک ماہیت اور پہچان ہے جواسے باتی ماحول سے ممتاز اور نمایاں کرتی ہے۔

فرمانِ اللّٰی ہے:

'' کیا تو نے نہ دیکھا اللہ نے آسان سے پانی اُتاراتو ہم نے اس سے پھل لکا لے رنگ برنگ، اور پہاڑوں میں راستے ہیں سفید اور سرخ رنگ کے اور کا لے بھجنگ اور آدمیوں اور جانوروں اور چو پایوں کے رنگ یونمی طرح طرح کے ہیں''۔ آدمیوں اور جانوروں اور چو پایوں کے رنگ یونمی طرح طرح کے ہیں''۔ (سورہ فاطر)

زبانول كاتنوع

مجھے مملکت روس میں فولاد سازی کی تربیت کے ساتھ ساتھ روی زبان سیکھنے کا موقع بھی ملا۔ زبان دانی کا مجھے شوق بھی تھا۔ یہی وجہ ہے کہ چند ماہ کے بعدروانی سے ہر موضوع برروی زبان میں گفتگو کرنے لگا تھا۔

وہ زمانہ اُمنگوں، آرزؤں اور تمناؤں کا تھا۔ روی زبان نے بے صدمد دکی۔ شاپنگ سینظر ہو یا تعلیمی ادارہ ، فولا دکا خارنہ ہو یا تھیل کا میدان ، آرٹس کونسل ہو یا کمسومولکی پارک ہرجگہ جمھے روی زبان نے متاز اور نمایاں رکھا۔ یہاں تک کہ 1976ء میں جب ہمارے ایک ساتھی کوروی غنڈوں نے چاقو کا وار کر کے زخمی کر دیا۔ تو روس کی عدالت میں اُردو سے روی میں ترجمانی کے فرائفن میں نے ادا کئے تھے۔

میں نے اپنی غزلوں اور گیتوں کے ٹوٹے چھوٹے روی تر جے بھی کئے ، یوں بہت سے دلوں کو جیتا۔ زبان دانی بہت بڑافن ہے اور اس کے فوائد بے شار ہیں۔ آپ کسی بھی ملک میں اجنبی نہیں رہ سکتے۔

آپ نے بھی سوچا کہ زبان کس طرح ایک علاقے سے دوسرے میں بدل جاتی ہے۔ بیاللّٰد کی حکمت اور کمال ہے۔

زبان کا سلسلہ ایہا ہے کہ ایک گاؤں سے کچھ دُور دوسرے گاؤں یا شہر میں زبان اورلب ولہجہ بدل جاتا ہے۔سرگودھا،میا نوالی،خوشاب،فیصل آباد،شاہ پور، جھنگ،لا ہوروغیرہ کی زبانیں ایک دوسرے سے علیجہ ہ اور لہجے مختلف ہیں۔ حالانکہ سب پنجا بی زبانیں ہیں۔

پاکستان میں پشتو ، پنجا بی ، اُ ردو ،سندھی ، بلو چی ، ہند کو ،سرائیکی سمیت کئی اور زبانیں بولی اور سمجھی جاتی ہیں۔ ٣٨.

ماہرین کہتے ہیں کہاس وقت دنیا میں کم وہیش چار ہزاراقسام کی زبانیں بولی جاتی ہیں۔ پورپ میں 587 ، امریکہ میں 1624 اور ہیں۔ پورپ میں 587 ، ایشیا میں 937 ، افریقہ میں 276 ، امریکہ میں 1624 اور ہندوستان میں تقریباً چارسو۔

ارشاور بانی زبانوں کے اختلاف کے بارے میں یوں ہوا:

'' زیمن و آسان کی تخلیق ، نیر تگیوں اور زبانوں کا تنوع اللی آیات میں سے ہے۔ بیشک علماً فطرت کے لئے ان مناظر میں چنداسباق موجود ہیں'۔ (سور اور مردم ۲۲)

اليقر كاقلزم خاموش

قرونِ اولی کے کسی انسان کو اگر شہرخموشاں ہے اُٹھا کر بتایا جائے کہ اس کے اردگرد آوازوں اوررگوں کی لہریں ہیں جس میں وہ ڈوبا ہوا ہے تو وہ یقین نہیں کرے گا۔ ہم چونکہ ریڈ یو سنتے ہیں اور ٹی وی دیکھتے ہیں لہٰذا جانتے ہیں کہ ہمارے گردلہروں کا کیسسندر ہے، جہاں آوازوں اورتصوریوں کے بے پناہ ذخیر نے لنزمِ خاموش نے نکل کرچشمِ نظارہ میں جادو جگانے کوڑستے ہیں۔

بقول علامه اقبال

کھلتے نہیں اس قلزم خاموش کے اسرار جب تک تواسے ضرب کلیمی سے نہ توڑے

جونہی ہم ریڈیویا ٹیلی ویژن کے مزاج کولہروں کے زاویوں اور رویوں ہے ہم
آہنگ کرتے ہیں آوازوں اور تصویروں اور تگوں کی دنیا میں ہلچل کچ جاتی ہے اور ہم وہ کچھ
سننے اور دیکھنے لگتے ہیں جو دُورا فنادہ مقامات پر بیت رہی ہوتی ہے۔ جہاں تک آواز کا تعلق
ہواراس کا جادو ہوا کے توسط یا میڈیم سے رواں دواں ہے، اگر ہم خلا پیدا کر کے اس میں
آواز کا جادو جگا ئیں اور سُر وتان کے دیپ جلائیں تو ہمیں اس کی آواز سنائی نہ دے گی کیونکہ
ہوا کے دوش ہی پرآواز وں کے کارواں مزلوں تک پہنچتے ہیں۔

اس کے برعکس اگر ہم ہوا کی عدم موجود گی میں کوئی چراغ جلا ئیں تواس کی روثنی ہوا کے دیلے کی مختاج نہیں۔ چنانچہ ہم خلا ہس بھی روشنی دیکھ سکتے ہیں۔ دراصل روشنی اور رنگوں کی ونیا ایک ہی ہے جس کا تعلق بینائی ہے ہے۔

روشیٰ کے سفر یا رنگوں کی مسافت کے لئے ماہرین کہتے ہیں کہ کا نئات میں ہر طرف ایقر یا ایشر موجود ہے۔ بدلطیف وسلہ یا میڈیم ویے ہی کام کرتا ہے جیسے ہواآ واز کی لہروں کوہم تک پہنچاتی ہے۔ ہوا کے ذریعے آ واز کی ایک مخصوص رفتارہے۔ اس سے بڑھنہیں سکتی جبکہ ایھر میں مسافت کی رفتار 1,86,000 میل فی سکینڈ ہوتی ہے۔ بیروثنی کی رفتار ہوتی ہے۔ ایھر ہروفت اور ہر جگہ موجود ہوتا ہے۔ ہوا اور ایھر میں مسافت کی مثال ویسے ہی ہے، جیسے کوئی گدھا گاڑی پر کراچی سے پٹاور جارہا ہو۔ جبکہ دوسرا شخص چند گھنٹے میں ہوائی جہاز سے پٹاور جا پہنچے۔

اللہ تعالیٰ نے ایسا نظام بنا رکھا ہے کہ اس سے تجاوز ممکن نہیں۔سب اس کے اصولوں کے پابند ہیں۔ہوا کی قوت اور جرائت بس اتن ہی ہے کہ وہ آ واز کوالیک کم رفتارے ہر جگہ پہنچا سکے جبکہ ایتھرروشنی اور رنگوں کے کارواں کو ہر جگہ برق رفتاری سے پہنچا تا ہے۔اگر ایتھر میں کہیں رخنہ،خلاء وغیرہ ہوتا تو ہم روشنی سے محروم ہوجاتے۔

غالبًا اليقربي كے بارے ميں يوں ارشادر باني ہوا:

'' کیا بیلوگ غور نہیں کرتے کہ ہم نے ان کے سروں پر اپنا ایک آسان بنا کراہے آراستہ کر رکھاہے اوراس میں کہیں خلایاوزن نہیں ہے''۔ (سورۂ ق ۲)

فرشتوں کی آیدورفت ، اِن کی ربگزاروں ،سرعتِ مسافت ،روح کی مسافتوں اورمنزلوں کے رازاللہ کے سواکوئی نہیں جانتا۔ شایدان کی مسافتوں کے لئے ایھر سے بھی بڑھ کرکوئی اورمؤ ٹر اور سُبک رفتار وسلیہ موجود ہے جس کا ہمیں ادراک نہیں۔

كائنات اورجماليات

اختر شیرانی نے گلزار ہست وبود کود کیوکرد بوانہ وار بول کہاتھا

نہ لے جاخلد میں یارب پہیں رہنے دیتو جھے کو

پید دنیا ہے تو جنت کی نہیں ہے آرز و مجھ کو
شاید شیر خموشاں میں پیوند خاک ہونے والوں نے بیآرز وبھی کی ہوگی

آئکھوں تلے پھرتی ہے اِک خواب کی دنیا
تاروں کی طرح روثن مہتا بنما دنیا
جنت کا طرح رتگیں شا دا بنما دنیا

لیلہ و ہیں لے چل

الے عشق کہیں لے چل

انسانوں میں اللہ تعالیٰ نے حسِ جمال و دیعت کر دی ہے اور ذوقِ جمال سے جذبوں کو اور بھی جلا ملتی ہے۔وقت، حالات اور ماحول حسِ جمال کومبمیز لگاتے ہیں۔انسان تو کیا بھنورے، بگیل اور تعلی کوبھی حسن و جمال کی حس ہے اور پیسب اس کا اظہار بر ملاکرتے ہیں۔ بقول راغب مراد آبادی کہ

یتنلی ہے اگر نامحرم ذوق جمال اب یتک تو پھراز کر سر روئے گل تربیٹھتی کیوں ہے احمد ندیم قائمی نے ظہارِ ذوقِ جمال یوں کیا ہے جب تک میں جمال تیراد کیھوں تو زخم مرے شار کرلے

عام انسانوں کی نسبت شاعروں میں حسِ جمال زیادہ ہوتی ہے۔اللہ تعالیٰ نے بیہ کا ئنات نہ صرف یہ کنظم وصبط سے بنائی ہے بلکہ اس کی صناعی میں حسن و جمال ، جاہ و جلال ، موزونیت اور افادیت کے تمام پہلوموجود ہیں۔ **የ**'ለሶ

بحثیت ایک انجینئر کے میں سرکہنا ہوں کہ کسی مثین یارُ زے کی تکنیکی اہمیت اپنی جگہ برگر ڈیز ائن اور رنگ ورُوپ بھی بے صدا ہم ہے ، کار بی کو لیجئے -

بنیادی طور پرکارکا کام سوار یوں کی ایک جگہ سے دوسری جگہ ترسل ہے۔گمرہم گاڑی خرید تے وقت اس کے ڈیز ائن، حسن و جمال، رنگ ورُوپ سمیت بہت سے پہلوؤں پخور کرتے ہیں۔ جب جاکرایک کار خریدتے ہیں۔ کاربنانے والے لوگ ہمارے ذوقِ جمال اور ہماری ترجیحات کو ذہن میں رکھ کرکار بناتے ہیں۔ وہ خالقِ کا کتات ایسا ہے کہ اس نے جو شے بنائی نہایت حکمت سے بنائی اور ہر ہر پہلوسے کھمل بنائی۔

علامها قبال نے حسن کے بارے میں یوں فرمایا : م

محفلِ قدرت ہے اک دریائے بے پایانِ حسن آگھ گرد کھے تو ہر قطرے میں ہے طوفانِ حسن حسن کو ہستاں کی ہیب ناک خاموثی میں ہے مہر کی ضو گستری ، شب کی سید پوشی میں ہے چشمہ کہا رمیں دریا کی آزادی میں حسن شہر میں ، صحرامیں ، دریانے میں ، آبادی میں حسن

علامہ نے بیاشعار بھی مجر پور ہیں: ___

حسنِ ازل کی پیدا ہر چیز میں جھلک ہے انساں میں وہ تخن ہے غنچ میں وہ چنگ ہے دید تیری آئکھ کو اس حسن کی منظور ہے بن کے سوزِ زندگی ہرشے میں جومستور ہے

ٔ فرمانِ الہی ہے :

" اورتمباري صورتيل بنائيس توكياي حسين صورتيل بنائين" - (سورهٔ التغابن ٣)

تخلیق انساں چونکہ نہایت ہی نفیس اور حسین عمل تھا۔ لہذا اللہ تعالیٰ نے اس کام کو گویا چار مرحلوں میں کیا۔ وہ یہ ہیں:

(۱) تخلیق یا ہیولا بنایا۔

(٢) تسوية يعنى عناصر تركيبي مين مناسبت وجم آ منگل-

(m) تعديل يعنی انفرادی و مجموعی اعتدال -

(۷) تر کیب صوری _ بعنی نوک بلک کی در تنگی اور شکل وصورت _

انہی باتوں کو اللہ تعالی نے یوں فرمایا:

'' جب تیرے پروردگار نے فرشتوں سے کہا کہ میں مٹی سے انسان پیدا کرنے والا ہوں۔ چنانچہ جب اس (کے عناصر ترکیبی) میں مناسبت وہم آئٹگی کوحد کمال تک پہنچا دوں اورا پنی رُوح اس میں پھونک دوں تواس کے لیے تجدہ کرنے والے ہوجانا''۔ (سورہ ص ۱۷ ، ۲۲)

> حسن و جمال کی نسبت اللہ تعالیٰ نے بوں فرمایا: '' اس نے جو چیز بھی بنائی حسین بنائی''۔ (سورۂ تجدہ ۷) ''بلاشیہ ہم نے انسان کو بہت ہی حسین بنایا ہے''۔ (سورۂ النین ۴)

ماہرین نے عمیق مطالعے کے بعد صفاتِ حسن کے لئے بوقلمونی یعنی تنوع ، موزونیت ،فنی جامعیت اور پاکیزگی کواہم عناصر قرار دیا ہے۔اللہ تعالیٰ کی تخلیقات میں ہمیں ہرجگہ تمام عوامل بدرجہ اتم موجو دنظرآتے ہیں۔

اللہ نے بیکا نئات اس لئے بنائی کہ وہ اپنی ذات کے چھپے ہوئے خزانے ہم پر عیاں کردے ۔ حسن و جمال وجلال اس لئے بخشااور محبت اور جاذبیت کا جذبہ ودیعت فر مایا کہ ہم ان جمالیات سے اللہ کو پہچا نیں اور اس کی اطاعت کریں۔ چنانچہ خارجی کے ساتھ ساتھ واخلی آگھ سے قدرت خداوندی کا مشاہدہ ضروری ہے۔ بقول شاعر

ظاہر کی آئکھ سے نہ تماشہ کرے کوئی ہود کیھنا تو دیدۂ دل وَ اکرے کوئی عكسٍ كائنات كعنوان سے ميں نے كھاشعار كہے ہيں۔ ملاحظہ ہوں _

جمن زندگی کے کھلے جار ہے ہیں کھلے پھول شاخوں پیمر جھار ہے ہیں

ز میں پہ گڑی ہیں پہاڑوں کی میخیں سمند رعجب زور د کھلار ہے ہیں

> وہ جھیلوں کے ساکت و جامد مناظر کئی داستانوں کو دہرا رہے ہیں

دھنک رنگ دیکھے در نتوں کے آنچل بہا روں کی آید پہلہرا رہے ہیں

> اُٹھائی ہے پیروں نے سائے کی ڈولی سرِ شام کس کو لئے جار ہے ہیں

ہراک آن بیموسموں کے تغیر زمیں کا لبا وہ بدلوا رہے ہیں

> کہیں اُن گنت صاف پانی کے جمرنے بر ہنہ چٹا نو ں کو نہلا رہے ہیں

کہیں منجمد ہیں سمند ر کے سینے بگو لے کہیں آگ برسار ہے ہیں

> کہیں نشنہ دھرتی پہ با دل گھنیرے گجرا جا م ا مرت کا چھلکا رہے ہیں

کہیں ما و کا مل کہیں مہرتا با ں مجی اینے محوریہ چکرارے ہیں **77**\

قرآن ،سائنس اورنیکنالوجی

ستوں سے مبر اہے جیت آسان کی نجو مِ فلک اس کو جیکا رہے ہیں عنا صرکے زیر و زیر سے خدایا جہاں کیسے کیسے نمویا رہے ہیں

غرض کا ئنات میں حسن و جمال ہرسوا پنی نیرنگیاں دکھلا رہا ہے اور اللہ تعالیٰ نے ان میں غور وفکر کے لئے بار بارتا کید فر مائی ہے تا کہ ہم اس خالق و مالک کو پہچا نیں جیسا کہ اس کاحق ہے۔

تكخ وشيرين

ماہرین کہتے ہیں کہ آج ہے کوئی چاریا پانچ ارب سال پہلے جب ہماری زمین وجود میں آئی تو سندر موجود نہ تھے۔ کہتے ہیں کہ آج ہے 4.4 ارب سال پہلے سندروں کے خدو خال آئی و شروع ہوئے۔ زمین کے مختلف حصوں سے بارش اور تیز دھاروں نے طرح طرح کی نمکیات حاصل کرلیں اور یوں سمندروں کی گود پانی اور نمکیات سے بھرتی چلی گئا۔ بحر احمریا "Red Sea" میں نمکیات کی بے حد کثرت ہے جبکہ کئی سمندر ملکے مکین ہیں۔

اللہ تعالیٰ نے یوں تکنے اور شیری سمندروں کو پاس پاس کردیا ہے کہ بظاہروہ ایک ہیں مگر ان میں حدِ فاصل موجود ہے۔ دو پانیوں کے درمیان بیآ ژخالقِ کا مُنات کا نا قابلِ تر دیدِمظہر فطرت ہے۔

پانی تلخ ہو یا شیریں دونوں میں طرح طرح کی آبی حیات پائی جاتی ہیں۔ دونوں پائیوں کی کثافتیں اور کیمیا کی ترکیب مختلف ہے۔ اصول آرشمیدس کے مطابق ان میں جہاز رانی اور کشتی رانی بھی ہوتی ہے۔ جن لوگوں نے ان دونوں پانیوں میں آڑ دیکھی ہو وہ اللہ تعالیٰ کی صناعی اور حکمت پرعش عش کراُٹھتے ہیں۔

انہی مناظر کواللہ تعالی نے یوں فر مایا ہے:

(ترجمہ): "اور دونوں سمندرایک سے نہیں۔ یہ پیٹھا ہے، خوب پیٹھا، خوشگورادریہ کھاتے ہوتازہ گوشت اور نکالتے ہو پہنے کا گھاری ہے۔ تلخ اور ہرایک میں ہے تم کھاتے ہوتازہ گوشت اور نکالتے ہو پہنے کا گہذاور تو جہاز دں/ کشتیوں کواس میں دیکھے کہ پانی چیرتی ہیں تا کہتم اس کا فضل تلاش کرواورای طرح حق مانو'۔ (سورہ فاطرآیت ۱۲)

مندرجہ بالا آیت میں جہازوں کے پانی چیرنے کاعمل دراصل اہم سائنسی پہلو ہے، جس کےمطابق اگر کوئی ہے اپنے جم ہے زیادہ پانی ہٹا سکے تووہ تیر عتی ہے۔

قرآن ،سائنس اور شیکنالو جی تر آن ،سائنس اور شیکنالو جی

سورهٔ رخمن کی بیآ بت بھی ملاحظہ ہو:

(ترجمہ): ''اس نے دوسمندر بنائے کہ دیکھنے میں معلوم ہوں ملے ہوئے اور ہے ان میں روک کہ ایک دوسرے پر بڑھ نہیں سکتا ۔ تو اپنے رب کی کون کون کون کون محمد کو جھٹلا ڈگئ'۔ (سورۂ رٹمن آیت 19۔ 17)

(ترجمہ): اور وبی ہے جس نے روال کئے ملے ہوئے دوسمندر یہ میٹھا ہے نہایت شیریں ۔ پیکھاری ہے نہایت تلخ اور ان کے چی میں پردہ رکھااور روکی ہوئی آڑ''۔ (مورہ فرقان آت ۳۵)

ماہی گیری اور جہاز رانی کے فوائد کو اللہ تعالی نے یوں فر مایا:

(ترجمہ): اوراس کی نشانیوں میں سے ہے کہ ہوائیں بھیجنا ہے مڑ دہ ساتی اوراس کے لئے کتم ہیں اپنی رحمت کا ذا لقدد ہے اوراس لئے کہ شتی اس کے عکم سے چلے اور اس لئے کہ اس کافضل تلاش کر واوراس لئے کہ حق مانو''۔ (سورۂ روم آیت ۴۷)

طوفانِ نوح کے وقت اللہ تعالیٰ نے اپنے تھم سے حضرت نوح علیہ السلام کے ذریع نور علیہ السلام کے ذریع کے خودا پنی ہدایت کے مطابق تیار کروائی۔ اس میں نیک بندوں اور جانداروں کے ایک ایک جوڑے کوسوار کرایا اور پھرعذاب موج آب سے پناہ میں رکھا۔ کہتے ہیں کہ یہیں ہے جہاز سازی کی ابتداء ہوئی۔

ای بات کوالله رتعالی نے یون فرمایا:

(ترجمہ): اوران کے لئے ایک نشانی ہدہے کہ انہیں ان کے ہزرگوں کی پیٹے میں ہم نے بھری کشتی میں سوار کیا اور ان کے لئے ولی ہی کشتیاں بنادیں، جن پر سوار ہوتے میں ۔ اور ہم چاہیں تو انہیں ڈبو دیں تو نہ کوئی ان کی فریاد کو پہنچنے والا ہونہ وہ بچائے جاکیں'۔ (سورہ کیٹین آیت ۴۱ تا ۴۳)

ابتدائے حیات پانی ہے ہوئی اور بقائے حیات پانی ہی کے ذریعے ہے آب تلخ وشیریں کے درمیان آ ڈکرشمہ کقدرت ہے اور ایسے مظاہر قدرت ہمیں جا بجا ملتے ہیں۔ مگر ہم ان پر دھیان دینے کے بجائے صرف نظر کرتے ہیں۔ تلخ وشیریں کواگر بھلوں اور درختوں کے تناظر میں دیکھا جائے تو نے نئے حیرت
کدے کھلتے ہیں۔انارہی کو لیجئے۔ایک ہی نئے سے ایک ہی شاخ پرانار کا چھلکا کڑوااور دانے
شیریں ہوتے ہیں۔کئی بھلوں کے اندرشیریں گود ہے اور نئے نہایت تلخ ہوتے ہیں۔ مالئے،
سنگترے وغیرہ کے چھلکے کڑو ہے اور رس دکش ہوتا ہے۔ یہ اللہ تعالیٰ کی ان گنت نشانیوں میں
سنگترے وغیرہ کے ہم تفکر کریں اور اللہ کو مانیں۔

چيونٿيوں کا حيرت کده

بچین میں ہم نے کوہ قاف کی پر یوں کے بڑے دلچسپ رُومانوی اور طلسمی قصے شنے تھے۔ پھرمملکت روس میں مجھے گا ہے گا ہے ان پر یوں کو جومہا جرت کر کے ریشین فیڈریشن میں آن اتری (بلکبستی) تھیں دیکھنے جمومنے اور دعادینے کاموقع ملا۔ بقول شاعر

د کھنا حھومنا د عا دینا

ہم یمی کاروبارکرتے ہیں

اس میں کوئی شک نہیں کہ دادی اماں پر یوں کے جو قصے سناتی تھیں وہ قصے خاصے دلچسپ اور سیچ تھے۔ قصے کہانیوں کی پر یوں اور روس کی ان پر یوں میں بس ارتقائے معکوس "Reverse Evolution" سے 'پر'' غایب ہو گئے تھے۔البتہ عقل میں ای نسبت سے اضافه ہوگیا تھا۔ جہاں تک عقل کاتعلق ہے تو بیصلاحیت خداداد ہے اور افریقہ جیسے بسماندہ خطے میں بھی بدرجداتم موجود ہے۔

اب د كيميّ نابراعظم افريقه كي الك معمولي چيوني جس كانام Bathriomymex" "Decapitan ہے تن تنہا دوسری کالونی کی لاکھوں چیونٹیوں کوغلام بنا کران کے چھتے پر بوں قابض ہوجاتی ہے جیسے صدیوں سے اس کی اکلوتی وارث ہو۔ یہ عجیب وغریب چیونی دراصل اپنیسل کی ملکہ چیونی "Queen Ant" ہوتی ہے۔ جو دوسری چیونٹیوں کی سرحدوں میں جا کرخود کو بے ہوش اور ساکت کر لیتی ہے۔اجنبی چیونٹیاں اے ازراہِ ہمدردی تھینج کر ا بے مسکن تک لے آتی ہیں۔ یہاں آ کروہ اپنی عسکری قوت اور جنگی عکمتِ عملی کے جو ہردکھاتی ہے۔اوراس عظیم کالونی میں موجود چیونٹیوں کی ملکہ کاسرتن سے جدا کردیتی ہے۔اس فطرت چنگیزی كالجيد جب كلتاب توتمام چيونئيان ئى ملكەكى غلام بن جاتى بير-

بھلا جب خاندان کاسر براہ ہی نہ رہاتو کیا ہوسکتا ہے۔میر کارواں راہی ملک عدم ہوجاتا ہےتو کاروال نے رہبر کا ہوجاتا ہے۔ حکومت کے علم کارنگ اور نفشہ بدل جاتا ہے رعایا چیو نیمان نی ملکہ کو چارونا چار قبول کر لیتی ہیں اور دورِ غلامی کا یہ سلسلہ چلانی رہتا ہے۔

یہ ہے ایک افریقی حقیری چیونی کا کمال ہے۔ جے اللہ تعالیٰ نے عقل، قوت ، جرات اور
حکمتِ عملی عطاک ہے۔ اس حکمت عملی ہے جھے نشانِ حیدر پانے والا کرنل شیر دل یاد آگیا۔ جو
صفِ وشمناں میں جا گھسا تھا۔ دنیا کا کوئی فاتح اس حکمتِ عملی ہے دوسری مملکت پر فتح کے
جھنڈ ہے گاڑ کر تو دکھائے۔ لاشوں کے انبارلگ جاتے ہیں۔ خون کی ندیاں بہہ جاتی ہیں۔ یہ
سخی ہی چیونی کس پرامن طریقے ہے افتد ارکونتقل کر لیتی ہے اور رعایا کو خراش تک نہیں آتی۔
دعایا چیونڈوں کو بھی شاباش ہے کہ نی حکمران کے آگے سر شلیم شم کر لیتی ہیں۔ انسانی معاشرے
میں ایسا ہونے گئے وہاری آبادیاں فرشتوں کے مقام ہائے مقدسہ ہے کم نہ ہوں۔

چیونٹیوں کی ایک اورنسل جے درزی یا سلائی والی چیونی کہاجاتا ہے۔ ڈیزائن بنانے اور نئے نئے تانے بانے بننے کا کام کرتی ہیں۔ ان کو "Telramarium" کہا جاتا ہے۔ یہ چیونٹیاں بغیر ڈرائنگ کے "Fabrication" اور سلائی کڑھائی کا کام کرتی ہیں۔ جو چیونٹیوں کی کالونیوں میں بہت مقبول ہوتا ہے۔ "Dolichodans" چیونٹیاں ایی نسل سے تعلق رکھتی ہیں جوفن تقمیر کی ماہر ہیں۔ طرح طرح کے "Glues," "Assemblies" میں۔ ایسی "محلی سرگرمیاں انجام دیتی ہیں۔ ایسی "Assemblies" آپ موٹرگاڑیوں کے کار خانوں وغیرہ میں با آسانی دکھے سکتے ہیں۔

امریکہ نے افغانستان میں جوتو ڑپھوڑ کی ہےاس کی تعمیر نو کے لئے اگر امریکہ اپنی ان ہی ہم وطن چیونٹیوں کو بھیج و ہے تو اُجڑادیار پھر ہے ہنستی مسکراتی بستیوں میں بدل سکتا ہے۔لیکن مشکل میہ ہے کہ چیونٹیال اللہ کا فرمان مانتی ہیں نہ کہ ہمارا۔۔۔۔

چیونٹیوں کی عام'سل کو ''Pharaoh'' یا ''Monomarism Pharaoh'' کہتے ہیں انسان کی طرح چیونٹیاں بھی اللہ تعالیٰ کی وہ أمت ہیں جن میں رنگ نسل اور طرح طرح کی نیرنگیان جھلکتی ہیں۔

چیونٹیوں کی ایک اورنسل جو دراصل افریقہ کی چیونی "Dory liane" تباہ کن کہلاتی ہے کے قبیلے سے ہیں ۔ انہیں "Army Ants" کہتے ہیں ۔ ان کی عسکری صلاحیتوں پرچیونٹیوں کی پوری نسل کوناز ہے۔ یہ چیونٹیاں جہاں جہاں سے گزرتی ہیں پورس کے ہاتھیوں اور چنگیز خان ، ہلا کو خان کی افواج کی طرح پودوں اور کیڑوں مکوڑوں کا صفایا کردیتی ہیں۔ایسا کام تو دویہ حاضرہ کے "Buldozers" ہی کر سکتے ہیں۔ان عسکری نسل کی چیونٹیوں کا قیام کئی کئی روز تک گزرگا ہوں پر رہتا ہے۔جبکہ ان کی ملکہ انڈے ویتی ہے۔ خانہ بدوثی کے اس دور میں نئی نئی آتما ئیں زندگی کے افتی پرنمودار رہوتی رہتی ہیں۔

افریقه کی چیونٹیال جنہیں "Driver Ants" کہتے ہیں۔ کچھ ہمارے ویگن اور بس ڈرائیورے لئی چیونٹیاں جنہیں "Dory lus" اور بس ڈرائیورے لمتی جلتی ہیں۔ان کا تعلق اور طرزِ عمل اور طریقه وار دات "Dory lus" نسل کی چیونٹیوں سے ملتا جلتا ہے۔ جہاں ڈرائیور کا نام آئے تو آپ عجھ لیس کہ اُن میں وہ تمام خصوصیات شامل ہیں جو دورِ حاضر کے پیشہ ور ڈرائیور میں ہوتی ہیں۔نشہ کرنے سے لے کر جان لینے تک۔

امریکن سل کی چیونی "Fire Ant" مریکہ سے "Alabama" میں نہ جانے
کن عزائم کے تحت 1970ء میں منتقل ہوگئی یا کی گئی تھی۔ بہر حال یہ چیونی بے حد خطر ناک
ہے۔ اس کا ڈیک دردناک ہوتا ہے اور یہ سل انسان دشمن ، فصل دشمن چیونی کے طور پر
"Pest" کہلاتی ہے۔ آگ کا کھیل یوں بھی خطر ناک ہوتا ہے۔ چنانچہ "Fire Ant"
کواللہ تعالیٰ نے شاید جہنم کی یادگار کے طور پر امریکہ سمیت کی علاقوں میں زندہ رکھا ہے۔

چیونی کی ایک اورنسل "Tarchgmyrmex" بڑی تجیب وغریب ہے۔ یہ نہ صرف "Fungi" کھاتی ہے بلکہ خودا ہے ہاں اس کی پیدادار بھی کرتی ہے۔ اتی خود کفالت اگر ہم میں آجائے تو خوراک کامسکلہ ہی حل ہوجائے۔

چونی کی زندگی کے چار حصیعتی "Pupa, Larvae, Egg" اور "Pupa, Larvae, Egg" اور "Adult" ہوتے ہیں۔ چیونٹیاں ساجی طور پر خاصی منظم رہتی ہیں۔ ان میں ملکہ کارکن چیونٹیاں (مادہ) اور نَر ہوتے ہیں۔ امور خانہ داری وغیرہ کے معاملات میں مادہ ہی خدمت سرانجام ویتی ہے۔ ملکہ انڈے دیتی ہیں۔ یعنی چا دراور چار ملکہ انڈے دیتی ہیں۔ یعنی چا دراور چار دیواری کا پورالی ظرکھا جاتا ہے۔ بڑی چیونٹیاں گھروں اور اپنی نسلوں کی حفاظت کا کام کرتی ہیں۔ طاقت ورکو یوں دفاعی امور پرلگانا اچھا لگتا ہے۔

سال کے ایک مخصوص وقت میں چیونٹیوں کے پر نگلتے ہیں۔ شاید بیموت کا پیغام ہوتا ہے۔ جب یہ اُڑنے لگتی ہیں تو ملکنسل کے لئے ہنگامہ جہاں میں مصروف ہو جاتی ہے۔ زُر اس ہماہمی میں جان سے ہاتھ دھو بیٹھتے ہیں اور یہ بات سچ ٹابت ہو جاتی ہے کہ جب چیونٹی کی موت آتی ہے تواس کے پرنکل آتے ہیں۔ ملکہ چیونٹی ایک وقت میں تقریباً ہزارانڈے دیتی ہے۔

چیونمیاں خوراک کے معاملے میں بھی خاصی عجیب ہیں ۔ پچھ دفت تو اپنے اور دوسری نسلوں کے انڈ ہے کھاتی ہیں (پھر بھی کلسٹر ول نہیں بڑھتا) ۔ پچھ دوسرے کیڑے کوڑوں پر بسر کرتی ہیں ۔ جبکہ "Honey Ant" وہ شہد کھاتی ہے جو Dew" کوڑوں پر بسر کرتی ہیں ۔ جبکہ "ephids" کے ارجنائن اور "Pire" نسل کی چیونٹیاں بھی "Honey Dew" استعال کرتی ہیں جوان کی عسکری صلاحیتوں کے لئے اکسیرہے۔

آئے ویکھتے ہیں کہ قرآن پاک میں ان عجیب وغریب چیونٹیوں کے بارے میں کیا نہ کورہے۔

سورة ممل مين الله تعالى يون فرمايا:

''جب و ہ چیونٹیوں کے میدان میں پنچے (حضرت سلیمان اور اُن کالشکر) تو ایک چیونٹی نے کہا۔ اے چیونٹیوں! اپنے اگر وں میں گھس جا دَالیا نہ ہو کہ بے خبری میں سلیمان اور اس کالشکر تنہیں روند ڈالئے'۔ (سور ہُ نمل ۱۸)

معمولی چیونٹی کی میر گفتگو اور آلیس میں چیونٹیوں کی "Communication" ماہرینِ حشرات الارض کے لئے شعور وآ گہی کے در کھولتی ہے۔

ميدانِ ابر كاننها كھلاڑى

یمپن میں ہم ایک شعرا کثر سُنا کرتے تھے۔وہ پکھ یوں ہے مرکز بھی نہ ہوں گے رائیگاں ہم بن جائیں گے گر دِ کا رواں ہم

بادی انظر میں گرد کارواں بنتا کونسا کمال ہے۔ گرد غبار ہے ہماری نفرت اور بیزاری اس صد تک ہے کہ ہم فوراً ہی ناک پر رُومال رکھ لیتے ہیں یا گردوغبار ہے دور بھا گئے ہیں۔ کر ہَارض پر قدرتی طور پر جو گردوغبار اُڑتا ہے اس میں ہواسمیت کی عوامل شامل ہیں۔ قدرتی طور پر اُڑنے والے گردوغبار کی مقدار ایک بخصوص حد تک ہے۔ تا ہم ہم انسان جو کر ہَا ارض کوا پنی آباج گاہ بنا کر خلیفہ ہے ہوئے ہیں گردوغبار کا ایک طوفال بر پاکرتے ہیں۔ نتیجہ سے ہے کہ فضائی آبادرگی اینادست جبر دکھارتی ہے۔

ایک اندازے کے مطابق ہماری زمین سے روزاند تقریباً آٹھ ارب ننھے ننھے فضائے آٹانی کی طرف بڑھ جاتے ہیں۔اس سے کئی گنازیادہ گردوغبارانسان کی گونال گول فضائے آٹانی کی طرف بڑھ جاتے ہیں۔اس سے کئی گنازیادہ گردوغبارانسان کی گونال گول "Acrosol" کہتے ہیں۔لطف کی بات یہ ہے کہ بالائی فضائیں موجود یہی تقیر ذرات باولول کوسنوار نے اور گیسو کے بارال کوسلجھانے میں وہ کلیدی کردارادا کرتے ہیں کہ تقل جیران رہ جاتی کا مطلب یہ جی نہیں کہ ہم طوفان گردوغبارا ٹھالیس تا کہ زیادہ برسات ہو۔

گردوغبار کی مقدار کاتعین اللہ تعالی نے کیا ہے۔ بےشک اللہ تعالی جس سے جا ہے جو کام لے لے ۔ ابر ہہ کے لشکر جرار کو بھس بنانے کے لئے اللہ تعالی نے نتھے نتھے پرندوں کا حیمنڈ بھیجا۔ بنی اسرائیل کو عذابِ الٰہی جوؤں ،مینڈ کوں اورٹڈ بوں کے ذریعے پہنچا۔

اسی طرح کر ہ ارض کے ہر ہر گوشے پر بارش ، اولے یابرف برسانے کے لئے اللہ تعالیٰ نے گردوغبار کے حقیر ذروں کونہایت حکمت اور دانائی سے استعال کیا فضائے آسانی

m91

میں ان ذرات کی متعقل ترسل کا کام نہ جانے کب سے جاری وساری ہے۔ ہمیں پانی جیسی نعمت پاک جیسی نعمت پاک جیسی نعمت پاک جیسی کو بنانے کے لئے ان ذروں کی اہمیت کو بھی نہیں فراموش کرنا جائے۔ گردوغبار کے کارآ مدہونے پر بیشعر بہت یاد آتا ہے۔

نہیں ہے چیز تکمی کوئی ز مانے میں کوئی بُرانہیں قدرت کے کارخانے میں

اس سلسلے میں بیارشادر بانی بھی قابل غورہے:

(ترجمه): "أس نے جو چيزس بنائي خوب بنائي ہے"۔

سائنسدانوں نے بادلوں کی تخم ریزی اور مصنوی بارش کے بہت سے تجر بات کئے گر نظام قدرت کے سامنسب کچھ بیجے ہے۔ سورج کا پاوراٹیشن سمندرں کے کشادہ سینوں سے روز اند تقریباً تین سو بچاس مکعب کلومیٹر اور خشکی سے ستر مکعب کلومیٹر پانی کے بخارات بنا تا ہے۔ چونکہ پانی پہلے سوڈ گری سینٹی گریڈ تک گرم ہوتا ہے بچر بخارات بنا تا ہے۔ چنا نچہ اس ممل میں "10 یہ 2.5 جول فی کلوگرام پانی کی تو انائی ساتھ لے کر اُڑتا ہے۔ یوں تقریباً چار سو مکعب کلومیٹر پانی بخارات میں تبدیل ہوکر بر کھاڑتوں کو جنم دیتا ہے۔

کے ہیں کہ ہمہ وقت ہماری زمین کے خوبصورت سینے کا ساٹھ فی صد حصہ بادلوں کی رنگ برنگ قباؤں سے ڈھکار ہتا ہے۔ بارش برسانے کے لئے پانی کا محض بخارات بنا کا فی نہیں ہے۔ بخارات کو فضا میں ادھراُ دھر لے جانے کے لئے اللہ نے ہواؤں کو سخر کردیا ہے۔ کر وارض کے پہلے جھے یعنی "Troposphere" میں ہوا میں عمودی سمت میں جلتی ہیں۔ چنانچہ بخارات کو بلندیوں تک پہنچاتی ہیں اور آ دارہ بادلوں کے نکڑے زیادہ بلندی پر جاکر اسٹے سائران پھیلا دیتے ہیں۔

عام طور پر بادل بیس میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے سفر کر کے شوقِ آوار گی کی تسکین کرتے ہیں ۔ بالائی فضا میں موجود گرد وغبار کے ذر ہے جن کی جسامت محض 0.0001 مائیکرو ہوتی ہے، بخارات کو بادل بنانے کے لئے نیوکلیس کا کام کرتے ہیں۔ان ذرات کی اوسط جسامت 0.1 مائیکرون ہوتی ہے۔ ان نضے ذرات کوتن سازی کی زبان میں ان تین حصول میں تقسیم کیا گیا ہے:

Alken Nuclei = 0.2 Micron Dia

Large Acrosol = 0.2 - 2.0 Micron Dia

Gent Acrosol = >2.0 Micron Dia

گردغبار کے بیانمول خزانے بالائی فضامیں 10¹² فی مکعب سینٹی میٹر کی تعداد ہوتے ہیں۔ جبکہ صنعتی علاقوں میں بہی تعداد 1041 ہے۔کاروانِ گردوغبار میں کثافتیں، سمندری نمک کے ذرات اور "Dimethyol Sulphide" وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔

فضا کاعموی تجزیه کچھ یوں ہے:

نائشروجن = 80 88 في صد = 20.93 في صد -آرگن فيصد 0.93 = كاربن دائى آكسائيد = 0.35 فی صد تي بي ايم 18 = نيون یی پی ایم مائنڈ روجن و 0.5 على ايم بي بي ايم کریٹون 1 = ني ني ايم 0.12 =اوزن

فضامیں قدرتی طور پرذرات کا وجود یوں بر هتاہے:

14.

انیانی سرگرمیوں نے تو گردو غباراً رُڑا نے میں انتہا کردی ہے مختصر یوں ہے ۔

"کیس کے ذرات = 275 ٹن سالانہ
صنعتی ذرات = 56 ٹن سالانہ
ایندھن کا جلنا = 44 ٹن سالانہ
تھوں غلاظتیں = 2.5 ٹن سالانہ
ٹرانسپورٹ = 2.5 ٹن سالانہ
متفرق = 85 ٹن سالانہ
متفرق = 84 ٹن سالانہ
مگل = 410 ٹن سالانہ

ان ذرات کو جو بادلوں کے لئے مسکن بنتے ہیں اور انہیں پانی میں تبدیل کرتے ہیں "Cloud Concentrating Nuclei" کہتے ہیں ۔ اب آپ جان گئے ہوں گے ہوں گے ہوں گے ہواں سخے کاعمل کتنا لطیف اور پیچیدہ ہے۔ بیمل فضائے آسانی میں عمو ما ہیں کلومیٹر تک محدود رہتا ہے۔ بادلوں سے پانی بننے کے عمل میں قطروں کی تعداد 10³ فی مکعب میٹر ہوتی ہے۔ جب کہ قطرات کا قطرا یک سے پچاس مائیکرون تک ہوتا ہے۔ یادر ہے کہ ابھی یہ قطرے بارش نہیں ہے۔ بہت سے قطرے اردگرد کے اور قطروں کو اپنی ساتھ "Collosion" کے عمل سے ملا لیتے ہیں۔ یہ خاصہ پیچیدہ و سائنسی مسکلہ ہے۔ ماہرین بہتر طور پر بنا سکتے ہیں کہ اس عمل میں کیا کیا پیچید گیاں ہیں۔

بہر مال ایک طویل جدوجہد کے بعد جب قطرے دس مائیکرون سے بڑھ کر سومائیکرون کے قطر میں تبدیل ہوجا کمیں تو گویا بارش کا پہلا قطرہ بن گیا۔ بادلوں کے فضامیں چلنے کی رفتار صرف 0.000001 میٹرنی سینڈ ہوتی ہے۔ جب ہی تو اللہ تعالی نے فر مایا کہ وہادلوں کونرم نرم چلاتا ہے۔

وہ بادوں ور ام اپنی ہے۔ اس کے برعکس بارش کا قطرہ 6.5 میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے سفر کرتا ہے۔ یہ تو کچھوے اور خرگوش کی کہانی والاساں لگتا ہے۔ اگر بادل بارش کی رفتار سے چلنا شروع کریں تو آئینۂ ابر و باراں چکنا چور ہو جائے اور ہمیں کر ہارض پر پانی نصیب ہی نہ ہو۔ بادل عام طور پر اپنی قوت پر واز اور بلندی کی بنا پران حصوں میں تقسیم کئے گئے ہیں

قر آن ،سائنس اور شیکنالوجی

ا۔ وہبادل جوہی*ں ہزارفٹ سے زیادہ بلندی پر ہیں۔*

۲ وه بادل جوبین ہزارفٹ تک بلندین۔

س_ وہبادل جوچھ ہزارفٹ یااس سے کم بلند ہیں۔

م۔ ''Culmulus'' بادلوں کی بلندی تو انتالیس ہزار فٹ تک بھی ہوتی ہے۔

بہلی قتم میں "Cirrus" اور "Cirrostratus" شامل ہیں۔ دوسری میں "Altocutnulus" شامل ہیں۔ یادلوں کی گئی اور اقسام میں "Altocutnulus" شامل ہیں۔ یادلوں کی گئی اور اقسام میں "Contrails, Billow Clouds, Mammatus, Orgographic" اور

"Pileus" شامل ہیں۔

بادلوں کی کم وہیش دس اقسام ہیں۔ زیادہ بارش والے بادلوں سے کم بارش والے یادلوں کی تربیب بچھ یوں ہے۔

بارش کےامکان = بادل کوشم

Cumulonionbus = 0.9

Stratiform = 0.5

Culmuliform = 0.1

Clear Sky = -

بادلوں کے بارے میں سائنسی معلومات بڑی جیران کن ہیں۔ان کا درجہ حرارت نقط انجماد سے لے کرمنفی چالیس ڈگری سنٹی گریڈ تک ہوتا ہے۔ایسے میں تو بادلوں کے بہت پربت اور کہسارنما مکڑے براہ راست ہم پرگرنے چاہئے تھے۔مگر ایسانہیں ہوتا۔ بقول ماہر ابروباراں کے۔

"Precipitation is not simply condensing of Clouds"

یہ تو نہایت اہم اور پیچیدہ مسلہ ہے۔جس میں درجہ محرارت، ہوا کا وباؤ، بخارات کا دباؤ، نظم افرائز آئے فرات کی تعداد وغیرہ اہم کروارادا کرتے ہیں۔اس کے ساتھ ساتھ "Super Cooling" کے امکانات اور سب سے بڑھ کر حکم الّبی شامل ہوتا ہے، تب برسات ہوتی ہے۔

تمام بخارات بادل نہیں بنتے اور تمام بادل بارش نہیں برساتے۔ پچھ تو ہم پر سے
یوں گزرجاتے ہیں کہ جیسے دشمن از فی ہوں۔ باولوں کی غز الان خُتن کود کھے کر ہم محض منیر نیازی
کی طرح یوں کہتے رہ جاتے ہیں : (ترمیم کے ساتھ)
کس انو کھے دشت میں ہوائے غز الان خُتن
کس انو کھے دشت میں ہوائے غز الان خُتن
کیا شہمیں بھی یا د آتا ہے میر اوطن

بادلوں کے بارے میں اور بادل بننے کے مل کو سجھنے کے لئے ان آیات پرغور ضروی ہے۔ ''کیا تو نے ندد یکھا کہ اللہ زم نرم چلاتا ہے بادلوں کو۔ پھر انہیں آپس میں ملاتا ہے، پھر انہیں تہد بہ تہد کردیتا ہے، اس کے زیج میں سے مینہد نکلتا ہے'۔ (سورہ نورآیت ۳۳)

آپ نے دیکھا کہ بادل آ دھے میل کی بلندی سے لے کرتیرہ میل کی بلندی تک پرواز کرتے ہیں اوران کے جسم کا پھیلاؤ آ دھے میل سے لے کر چھمیل تک رہتا ہے۔ آپئے دیکھتے ہیں کہ بادلوں کے مختلف جسامت کے قطرے کس دفنارے سفر کرتے ہیں

رفار = بادل کا مجم (قطر) میٹرنی سیکنڈ 0.001 = 0.001 کی میٹر میٹرنی سیکنڈ 0.005 = 0.0025 کی میٹر میٹرنی سیکنڈ 0.01 = 0.01 کی میٹر میٹرنی سیکنڈ 0.01 = 0.05 کی میٹر

آپد کیسے بارش کے مقابلے میں بادلوں کی رفتار کتنی کم ہے۔ جبکہ برف کے گرنے

کی رفتار بادلوں سے بھی کم ترہے۔اس کامواز نہ کچھ یوں ہے۔

		۱۳۰ پیرا	قر آن ،سائنس اور نیکنالو جی
(Flake)	برف كاجسم	رفتار (Halu)	(Graupe I) رفار
ملی مینر	0.5	0.7	0.4 میٹر فی سیکنڈ
ملی مینر	1.0	1.0	0.8 میٹرفی سینڈ
ملی میٹر	2.0	1.2	1.5 ميٹرفی سيکنڈ
ملی میٹر	3.0	1.4	2.0 ميٹرفی سينڈ
ملی مینر	4.0	1.6	2.3 میٹرفی سینڈ
ملی مینز	5.0	1.7	2.4 ميٹر فی سکينٹه

سجان الله بارش کے مقابلے میں برف باری کی رفتار کتنی کم ہے اگر ایسا نہ ہوتا تو طوفانِ تخ بستہ کی بوچھاڑ میں ہم چھلی چھلی ہوجاتے۔ بارش بننے کے ممل میں نضے ذرات "Collector Drop" یا بارش کے قطرے بنتے ہیں۔ ماہرین نے ان قطروں کی جسا مت اورکی امورکا ٹھیک ٹھیک اندازہ لگا کرسائنسی فارمولے کی صورت پیش کردیا ہے۔

چنا نچہرموزِ فطرت اور اللہ کی حکمتوں کو سجھنے کے لئے انسان نے کئی طرح کے فارمولے اپنا لئے ہیں۔ اب انداز ولگا یا جاسکتا ہے کہ بارش کے امکانات کتنے ہیں اور بارش کتنی مقدار میں ہوگی۔

بارش کے قطروں کی رفتار "Terminal Velocity" کہلاتی ہے ہوہ رفتار مے جو قطر سے متو ازن ہو جاتی ہے۔ اگر ہو وقتار ہے جو قطر ہے کہ "Accelration" اور فضا میں رگڑ سے متو ازن ہو جاتی ہے۔ اگر بادلوں کا درجہ کرارت نقطۂ انجماد سے بہت نیچے ہوتو ان میں "Super Cooled" پانی ہوتا ہے۔ ایسے بادلوں سے برسات کی شدت انسان کو اور بھی جیران کردیتی ہے۔ اگر بادلوں کا درجہ حرارت منفی چالیس ڈگری سنٹی گریڈ کے لگ بھگ ہوتو مائع بارش کا تصور انسان پر جیرت کدوں کے ان گنت در کھول دیتا ہے۔

یمنہیں بلکہ اگر ماہرین بیکہیں کہ "Super Cooled" بادلوں میں گردوغبار کے ذرات کے ساتھ ساتھ برف کے نتھے نتھے ذریے نیوکٹس کا کام کرتے ہیں تو انسان اللہ کی قدرت پراور بھی زیادہ چیران ہوتا ہے۔گرم بادلوں یا "Worm Clouds" کے مقابلے میں "Super Cooled" بادل زیادہ چیرت انگیز اور دلچسپ ہیں۔مائع بارش سے لے کر

برف باری ہونے تک دست قدرت ایسے ایسے خوبصورت ڈیزائن کے جسے تر اشتاہے کے عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ایسے ایسے پیکر ہائے حسین تو ہم جیسے شاعرلوگ خیالوں کے تیشوں سے را شتے ہیں۔ بقول شاعر ...

> مرے خیال نے کیباصنم تراشا ہے تمھی ہنا تا ہے مجھ کو تھی زُلاتا ہے

معروف کتاب "Precipitation" کے مصنف نے صفحہ 53 اور 117 معروف کتاب براعتر اف کہا ہے کہ برف کی قلموں کے حوالے ہےانسان کاعلم بے حدمحدود ہے جب کەانسان نے مارش کےرموز کوبھی تھیک سے ہیں سمجھا۔

"The process by which Ice particles do form within clouds is even less perfectly understood than theprocess of condensation around cloud condensation nuclei".

ماہرین کہتے ہیں کہ "Super Cooled" بادلوں میں بائی اینا نذرانہ برف کے ذرات کو دیتا ہے۔ عمل بظاہر خلاف فطرت لگتا ہے۔ گویا یا نی نشیب سے فراز کو یا حرارت تھنڈے جسم سے گرمجسم کی طرف روال ہے۔ گربادلوں میں ایسائی ہوتا ہے، جیسا کہ دنیائے عشق ومحبت میں عجیب وغریب واقعات رونما ہوتے ہیں۔

بادلوں بر تحقیق کے ماہرین نے اس غیر فطری حرکت کو / Bergeon" "Findeisen Equation كے مطابق بيان كيا ہے۔ پيجيدہ سائنسي فارمولوں سے بيجة ہوئے ہم سادگی سے یوں کہہ سکتے ہیں کہ برسات کا عمل "Dry Adiabatic or" "SALR" اور "DALR" اور "SALR" اور پرمنحصرہے۔

فرض کریں ایک باول دورفضاؤں میں رنگین آنچل اہرار ہاہے۔اس کا درجہ حرارت منفی دس ڈگری سنٹی گریٹر ہے ۔ اس بادل میں موجود برف کے ذرات یر Vapor "Pressure 2.6 mm جَبِه سِير كولله ياني يريبي دباؤ 2.84 على ميثر موكا - چنانچه ہوا یانی کے حماب سے "Unsaturated" اور برف کے ذرات کے حماب سے

"Saturated" ہوگی۔ چنانچ بخارات برف پرجمع ہونے لگیں گے۔ یہ عجیب وغریب عمل منفی دس ڈگری سنٹی گریڈ سے منفی چالیس ڈگری سنٹی گریڈ تک دیکھنے میں آتا ہے۔ حاصلِ بحث یہ ہے کہ بارش دوطرح سے ہوتی ہے۔

ا۔ بادلوں کے ذرات کے دوش پر سرر کھنے یا "Colescence" ہے۔

ای "Super Cooled" بادلوں میں "Bergeron Equation" کے مطابق۔ اللہ تعالیٰ نے ای ہات کوسورہ نور میں یوں فرمایا ہے:

(ترجمہ): "اس (بادل) كے چ ميں سے مينبد لكل بادراً تارتا ہے آسان سے جہال جا ہوا تارتا ہے آسان سے جہال جا ہوا ہے

بادلوں کے سلسلے میں میرے چنداشعار ملاحظہوں۔

تو چھکے ہیں کرنوں ہے جگ کیا یاغ چھما چھما برتی ہوئی برشکال اُ گایا اُسی نے زمیں ہے اناج کہیں آب حیواں بہایا ہے تو نے ہواؤں کے دوش گراں پہشمایا محراجام امرت کا چھلکار ہے ہیں بیجان آب وگل میں چشم فلک رواں ہے حکمت اس کی جس نے پیدا کئے ہیں بادل والے کتاب فطرت پردیدہ ورکہاں ہے والے کتاب فطرت پردیدہ ورکہاں ہے

رکھااس نے طاقِ فلک میں چراغ وہ تو س قزح وہ گھٹاؤں کے تال سجائے اُسی نے درختوں کے تاج کہیں بوند کو بھی ترستے ہیں صحرا سدادستِ قدرت نے ہی بادلوں کو کہیں تشنہ دھرتی پہ بادل گھنیر ہے صد نگاہ دیکھابادل ہے اور دھواں ہے بہتی بہاڑ صحراجنگل ہوئے ہیں جل تقل کتناحیین ودکش برسات کا ساں ہے

سائنسداں متفق ہیں کہ بادلوں سے بارش محض انجمادِ آب کا نامنہیں ہے۔اب تک سائنسداں بارش ہی کو پوری طرح نہ سمجھ سکے ۔مصنوعی بارش اور بادلوں کی تخم ریزی کے بعد انسان نے ہار مان لی ہے۔ چنانچہ ہےاضتیار یہ آیات یاد آ جاتی ہیں :

(ترجمہ): ''بھلا بتاؤ تو وہ پانی جو پیتے ہو کیا تم نے اسے بادل سے اُتارایا ہم ہیں اُتار نے والے،ہم چاہیں تو اسے کھاری کر دیں۔ پھر کیوں نہیں شکر کرتے''۔ (مورہ واقعہ آیت 19۔۷۰) بادلوں کے بارے میں بیآ بت بھی ملاحظہ ہو:

(ترجمه): ''اورالله تعالیٰ نے ہوائیں بھیجیں کہ بادل اُبھارتی ہیں۔ پھراُسے ہم مردہ زمین کی طرف روال کرتے ہیں تو اس کے سبب ہم مردہ زمین کو زندہ فرماتے ہیں اس کے مرے پیچھے۔ یوں ہی حشر میں اُٹھناہے''۔ (سورۂ فاطرآیت ۹)

درج ذيل آيات بھي قابلِ غور ہيں:

(ترجمہ): ''دفتم ان کی جو بکھیر کراُٹھانے والی ہیں۔ پھر بو جھاُٹھانے والی ہیں۔ پھر نرم چلنے والی ہیں۔ بے شک جس بات کا تنہیں وعدہ دیا جاتا ہے وہ چ ہے''۔ (سورۂ الذاریات آیت ۱ تا ۵)

(ترجمہ): ''دفتم ہے ان کی جو بھیجی جاتی ہیں لگا تار، پھرزور سے جھونکا دینے والی ہیں، پھراُ بھار کراُٹھانے والی ہیں''۔ (سورہُ مرسلت آیت ۱ تا ۳)

(ترجمه) : ''اورد ہی ہے کہ ہوائیں بھیجنا ہے اس کی رحمت کامژدہ سناتیں۔ یہاں تک کہ جب اُٹھالا کیں بھاری بادل ہم نے انہیں کی مردہ شہر کی طرف چلایا ، پھراس سے طرح طرح کے پھل نکالے۔ ای طرح ہم مردوں کو نکالیں گے۔ کہیں تم تھیجت یاؤ''۔ (سورۂ الاعراف آیت ۵۷)

(ترجمہ): اللہ ہے کہ بھیجتا ہے ہوائیں کہ اُبھارتی ہیں بادل۔ پھرائے پھیلاتا ہے آسان میں جیسا کہ چاہے اورائے پارہ پارہ کردیتا ہے۔ تو تو دیکھے کہ اس کے نتج سے مینہہ ڈکلتا ہے۔ پھرائے پہنچا تا ہے اپنے بندوں میں سے جس کی طرف چاہے۔ جب ہی وہ خوثی مناتے ہیں۔ اگر چہاس کے اُتر نے سے پہلے آس تو ڑے ہوئے تھے۔ تو اللہ کی رحمت کا اثر دیکھوس طرح زمین کو جلاتا ہے اس کے مرے چیھے۔ بے شک وہ مردوں کوزندہ کرے گا اور وہ سب پھھ کرسکتا ہے'۔

(سورهٔ الروم آیت ۴۸ تا ۵۰)

(ترجمہ): ''تم پرشرائے کامینہہ بھیجے گا اور مال اور بیٹوں سے تہاری مدد کرے گا اور تہارے لئے باغ بنائے گا اور تمہارے لئے نہریں بنائے گا''۔ (مورہ نور) آجت التا 11)

144

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

(ترجمہ): ''یاوہ تمہیں راہ دکھا تا ہے اندھیروں میں ختکی اور تری کواور وہ کہ ہوائیں بھیجتا ہے اپنی رحمت کی خوشخبری سنا تیں ۔ کیا اللہ کے ساتھ کوئی اور خدا ہے ۔ برتر ہے اللہ ان کے شرک ہے'۔ (سورہ ممل آیات ۱۳)

(ترجمہ): "اس نے آسان سے پانی أتاراتونا لے اپنے النّ بہد نظفو پانی کی رواس پر اُمجرے جما گ اُٹھالائی''۔ (سورہ رعد آیت ۱۷)

آپ نے دیکھائس طرح نفاست اور کاریگری ہے گردوغبار کے نتھے نتھے ذرے میدانِ اہر کے نتھے بخارات سے بادل اور برسات کا سال پیدا کرنے میں کلیدی کردار اوا کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔

بارش کے مضمرات

Rain	Hevay	> 4.0 mm/h (/ប៉ី/)	
	Moderate	0.5 to 4.0 mm/h	
	Slight	< 0.5 mm/h	
Showers	Violent	> 50 mm/h	
	Heavy	10 to 50 mm/h	
	Moderate	2 to 10 mm/h	
	Slight	< 2 mm/h	
Drizzle	Thick	Definitely impairs visibility and accumulates at a rate of up to 1 mm/h.	
	Moderate	Cause windows and roads surfaces to stream with moisture.	
	Sligh t	Readily detected on face, but produces very little runoff.	
Snow	Heavy	Reduces visibility to a low value and increases the snow cover at a rate exceeding 4 cm/h.	
	Slight	Flakes are usually small and spares. Rate of accumulation does not exceed 0.5 cm/h.	
Hail	Heavy	Exceptional in GB and includes at least proportion of stones exceeding 1/4 inch (approx. 6.5 mm) in diameter.	
	Moderate	Fall of hail abundant enough to whiten the ground, when melted (Produces) an appreciable amount of precipitation.	
	Slight	Sparse hailstones usually of small and often mixed with rain.	

بارش کے رُوپ

From	Description
Rain	Drops with diameter > 0.5 mm but smaller if scattered.
Drizzle	Fine drops with diameter < 0.5 mm and close together.
Freezing Rain/Drizzle	Rain or drizzle, the drops of which freeze on impact with a solid surface,
Snow Flakes	Loose aggregate of ice crystals, often adopting a hexagonal form, most of which branched.
Sleet	Partly melted snow flakes, or rain and snow falling simulaneously (in the U.K.) Falling rain which freezes on contract with the ground (in the USA)
Snow pellets Soft hail Graupel	White, opaque grains of ice, which are spherical or conical, with diameters about 2-5 mm.
Snow grains Granular snow Graupel	Very small, white, grains of ice, which are flat or clongated with diameter generally < 1 mm.
Icc pellets	Transparent or translucent pellets of ice, spherical or irregular, with diameter < 5 mm, comprising; (i) frozen rain or drizzle drops, largely melted and refrozen snowflakes, or (ii) snow pellets encased in a thin layer or ice (small hail).
Ice prisms	Unbranched ice crystals in the form of needles, columns or plates.

ابروبارال کی رفتار

Particle	Terminal Velocity (m/s)				
Radius (mm)	Liquid	Drops	Snowflakes	Graupel	
0.001	Cloud	0.000 1			
0.005		0.000 5			
0.01		0.01			
0.05		0.25			
0.10	Drizzle	0.70			
0.25	-	2.0			
0.5	Rain	3.9	0.7	0.4	
1.0		65	1.0	0.8	
1.5		8.1			
2.0		8.8	1.2	1.5	
2.5	0.1				
3.0			1.4	2.0	
4.0 ,			1.6	2.3	
5.0	•		1.7	2.5	

اقليم حيوال كاتاجور

كى شاعرنے نہ جانے كس ترنگ ميں كہاتھا:

زندگی کتنی خوبصورت ہے ۔ آیئے آپ کی ضرورت ہے

دورِحاضر کایہ شعر حفرت انسان پراُس وقت بھی صادق آتا تھا، جب عالم رنگ و بو میں نباتات اور حیوانات اپنی بھر پور نیرنگیاں دکھلار ہے تھے۔ گراس کر ہَارض پراس راجد ھانی کے تاجور یعنی بنی نوع انسان کی کئی تھی۔ زندگی کی عروس دلر بانے آج سے کئی ارب سال پہلے عدم کے تجابوں سے نکل کر گلز ارجست و بود میں چیکے سے قدم رکھا تھا۔ کہتے ہیں کہ زندگی کا آغاز پانی سے بی ہوا تھا۔ چنانچے کی بدلی نے کہا تھا:

"Everything Originated in Water and everything is Sustained by Water"

سائنسدانوں کا کہناہے کہ قدیم سمندروں کی دشت جاں ہے کیس دار مادہ نخز مایہ نگلتا تھا، جس سے داحد الخلیہ جاندار لینی "Amoeba" نے جنم لیا۔ اس کے بعد زندگی دبے قدموں ارتقائی منزلوں کی جانب اربوں سال کی مسافت طے کرتی رہی اور داحد الخلیہ جانداروں کی پشتوں ہے بہت ہے جاندار بساط ستی پر پھلتے چلے گئے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ

''نباتات اورحیوانات نے ای واحد الخلیہ جاندار سے جنم پایا ہے''۔

ای بات کواللہ تعالی نے یوں فریاہے:

''ہم نے انہیں لیس دار کیچڑ (ساحلی دلدل) سے پیدا فرمایا''۔ (سورہُ صافات ۱۱)

دوسری جگهارشاد فرمایا

''الله نے تنہیں واحد الخلیہ جاندارہ پیدافر مایا اور ای سے اس کی مادہ نکالی''۔ (سورہ النساء ۱) ''ہم نے آغاز میں انسان کو کچڑ کے بچے ایمیا سے پیدا کیا اور اب اس کی تولید کا سلمہ رحم مادر سے جاری فرمادیا۔ پہلے ہم نطفہ کو جونک (علق) کی شکل میں تبدیل کرتے ہیں، پھر جونک کو گوشت کا لوقھڑا (اسپ نما) نماتے ہیں، پھر بڈیاں پیدا کرے اس پر گوشت چڑ ھاتے ہیں اور اس کے بعد ہم اسے انسانی صورت وے کر باہر نکال لاتے ہیں۔ وہ بہترین خالق کس قدر قابلِ تعریف ہے'۔ (سورہ مؤمنون کا ہے))

ماہرین کہتے ہیں کہانسان بچہزندگی کے مختصر عرصہ میں رحم مادر میں اُن تمام مراحل ہے گز رجا تا ہے جن ہے خو دزندگی کا کارواں اربوں سالوں میں گز راتھا۔

خلیق انسان کے سلسلے میں ارشادِر بانی بول بھی ہوا:

''اس نے تمہیں زمین سے پیدا کیا اوراس میں بسایا''۔ (سورۂ صود ۱۷) ''ہم نے زمین ہی ہے تہہیں بنایا اور تمہیں ای میں پھر لے جائیں گے اور اس سے دوبارہ نکالیں گئ'۔ (سورۂ طحۂ ۵۵)

ایک اورجگهارشار جوا:

"اوراس کی نشانیوں میں ہے ہے کہ تہمیں پیدا کیامٹی ہے، پھر جب ہی تم انسان ہو دنیا میں پھیلے ہوئے اور اس کی نشانیوں میں ہے ہے کہ تمہاری ہی جنس سے جوڑے پیدا کئے کہ آرام پاؤ'۔ (سورہ ردم ۲۰-۲۱)

اسى سلسلے ميں يوں بھی فرمایا :

"اس نے تہمیں ایک جان سے بنایا، پھراس سے جوڑے پیدا کئے اور تمہارے گئے چویایوں میں ہے آٹھ جوڑے نکا کے"۔ (سورۂ زمر ۲)

ية يات بھی ملاحظہ ہوں :

''اللہ نے منہیں سبزے کی طرح زمین سے اُ گایا''۔ (سورہُ نوح ۱۷)

"(والانكه) اس في تهمين طرح طرح سينايا" - (سورهُ نوح ١١٠)

ايك اورجگه فرمايا:

"هم نے انسان کو بہترین ساخت پر پیدافر مایا"۔ (سورہ تین ۴)

انسان چونکہ کاروانِ حیات میں میر کارواں اور اشرف المخلوقات ہے۔لہذااس کی پیدائش اورنشونما ہؤے نازونعم سے ہوئی۔ چنانچہ ارشادِر بانی ہے :

"جب تمہارے رب نے فرشتوں سے فر مایا کہ میں مٹی سے انسان بناؤں گا، پھر جب میں اُسے ٹھیک بنالوں اور اس میں اپنی طرف کی رُوح پھو تکوں تو تم اس کے آگے سحدے میں گرنا تو سب فرشتوں نے تحدہ کیا۔ ایک ایک نے کوئی نہ بچا گرابلیس'۔

(سورہ میں ۵)

کہتے ہیں کہ 500 ملین اقسام کے جانداراس کر ہ ارض کو اب تک اپنامسکن بنا چکے ہیں ۔ ان میں سے بشمول ا آنجمانی ڈائینوسارز اب ہاے درمیاں نہیں رہے ۔ دنیا کی نہایت ذہین مخلوق یعنی حضرت انسان کی آمد پر گئے چنے باراتی شامل جلوس ہو گئے۔

بقول احمد نديم قاسمي که

آ د می شش جهات کا د ولها وقت کی گر دشیں باراتی ہیں

چنانچ جھزت انسان کاروانِ حیات کی گویا ''Climax Generation'' ہے۔ حھزت آ دم وحھزت حواکی پیدائش کہال ہوئی اس سلسلے میں کچھ آیات ملاحظہ ہوں: ''اور ہم نے تھم دیا، اے آ دم! تم اور تمہاری بی بی جنت میں رہو پھر جس جگہ ہے چاہودونوں کھا وَاوراس درخت کے قریب مت جاؤ کی بھی اُن لوگوں میں ثار نہ ہوجاؤ کوظالمین ہیں''۔ (سورۂ عراف ۱۹)

آ کے بوں ارشادہوا:

"فرمایا کہ نیچے (زمین پر) الی حالت میں جاؤکہ تم باہم بعضے دوسروں بعضوں کے دشمن رہو گے اور تمہارے واسطے زمین میں رہنے کی جگہ ہے اور نقع حاصل کرناا یک مدت تک"۔ (سورۂ اعراف ۹۴)

MA

قر آن ،سائنس اورشینالوجی

مندرجہ بالا آیات سے پتہ چلتا ہے کے تخلیقِ آدم کا مقامِ پیدائش اور اولین جائے سکونت زمین نہیں تھی۔ بقول محس بھویالی کہ

نظر ہو کیوں نہ میری آساں پر میں آخراس بلندی ہے گرا ہوں

انسان کے ہر ہر عضو اور کرشاتی پیکر خاکی پر صخیم کتابیں لکھی جاستی ہیں۔ ''مظاہر قدرت' ہوں یا ہمارے' دشتِ جال'، خالقِ حقیقی کوجاننا اور مانتا ہی حاصل ہے۔

يانی اوررونقِ حيات

جھے فن لینڈ کے ان ویران گوشوں کو دیکھنا نصیب ہوا، جہاں کے درود یوار انسانی قد موں کی چاپ کو بھی ٹنڈ رائے جنگلات بالیدگی سے محروم رہنے کی وجہ سے رونق حیات کے ضامن نہیں ۔مسلسل چھ ماہ رات ہی رات کا سال کرہ ارض کے ان حصول کو اور بھی ویران اور آسیب زدہ بنادیتا ہے۔ان خطوں کا حال دلی ویران سے بہت ماتا جاتا ہے۔شایدا نہی جذبات کو بھی میں نے یوں سمویا تھا۔

تجھ نے کچھڑ وں تو یہ کچھا وربھی ہوتا ہے مہیب

دل کے وریان جزیروں میں جوسنا ٹاہے

ذراتصورتو کریں،اگرانسانی آبادی کا تناسب دوکس فی مربع میل یااس سے بھی کم ہوتو آپ انسانی قدموں کی چاپ سننے کے لئے کتنے بے چین ہوں گے۔ایسے میں تورینڈ ریے کے رپوڑ بھی قوم یا جوج ماجوج سے کم بھیا مکے نہیں لگتے۔

جھے ایران کے اُن علاقوں میں جہاں تحض صحرا ہیں حام او ہے پر تحقیق کے لئے جانے کا موقع ملا ۔ بگولوں اور دیگی رواں کے مقابل انسانی چیرے خال خال ہی ملتے ہیں ۔ ان ہے آب و گیا صحراؤں میں انسان تو کیا ، غزالان خُتن بھی نہیں ملتے ۔ زمین کے بتیت رخساروں پر درختوں کے آئچل نہیں ملتے ۔ سورج کی تمازت کے باعث دور دور تک سراب ہی مراب دکھائی دیتے ہیں ۔

ایسے میں اپناوطن بہت یا د آتا ہے۔ جہاں زندگی کی اپنی تمام تر رعنائیوں سمیت جلوہ افروز ہے۔ بیسب پانی ہی کا تو کمال ہے کہ رُخ ارضِ حسین اور بھی دل فریب لگتا ہے۔ یانی ہی سے حیوانات اور بناتات زندہ ہیں۔

عام مائع اشیاء کے مقابلے میں پانی خصوصی اہمیت کا حامل ہے۔ بیا پنے اندر بہت سی معد نیات اور عناصر کوحل کر لیتا ہے۔ بارش کے پانی کہیں مختلف دریاؤں ،جھیلوں اور زیرِ زمین یانی کے کیمیاوی تجزیئے ہوتے ہیں۔ان میں بہت سی مفید معد نیات اور عناصر قدرت

144

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

حل ہوتے ہیں۔جو پودوں اور جانداروں کی زندگی کے لئے تاگزیر ہیں۔سمندر کا پانی تو ہر عضر اور مرکب کی گویا آماج گاہ ہے۔ پچھ تجزیئے مندرجہ ذیل ہیں:

	•	
عضر _مرکب	آپ بح	آبِ دريا
CO3	0.41	35.15
SO4	7.68	12.14
CI	55.04	5.68
NO3	-	0.90
Ca	1.15	20.39
Mg	3.69	3.41
Na	30.62	5.79
K	1.10	2.12
(Fe Al) O2	-	2.75
Si O2	-	11.60

(مقدار کمی گرام فی لیٹر)

El/Compound	Rain Water	Stream Water
Ca	0.21	1.58
Mg	0.06	0.39
K	0.09	0.23
Na	0.12	0.92
Al	~	0.24
NH3	0.22	0.05
SO4	3.10	6.40
NO3	1.31	1.14
Cl	0.42	0.64
HCO3	-	1.90
Si O2	-	4.60

پانی پروٹو بلازم کالازمی جزو ہےاور پروٹو بلازم زندگی کی بنیادی اکائی ہے جا ہے وہ نباتات ہوں یا حیوانات۔

> آیئے دیکھتے ہیں قرآن پاک میں اس بارے میں کیا ندکورہے۔ (ترجمہ): ''اورہم نے ہرجاندارشے پانی سے بنائی تو کیادہ ایمان ندلا کیں گے''

> > ای بات کومزیدوضاحت سے یول فرمایا:

(ترجمہ): "الله نے زمین پر ہر چلنے والا پانی سے بنایا تو ان میں سے کوئی بیٹ پر چاتا ہے، انمیں کوئی دو پاؤں سے چاتا ہے، اور ان میں کوئی چار پاؤں پر چاتا ہے۔اللہ بنا تا ہے جو چاہے بیشک اللہ ہرشے پر قادر ہے'۔ (سورة النور ۴۵)

انسان کی پانی سے تخلیق اور انسانی پروٹو پلازم کے باریت میں بیآیت بھی ملاحظہ ہو۔ (ترجمہ): ''وہی ہے جس نے پانی سے بنایا آدمی، پھراس سے رشتے اور سسرال مقرر کئے اور تمہار ارب قدرت والا ہے'۔ (سورۂ الفرقان ۵۴)

دنیا بھر کے ماہرین متفق ہیں کہ خوراک کے تانے بانے پانی کے بغیر ممکن نہیں لیعنی اگر پانی نہ ہوتو نباتات نہ ہوتے اور ظاہر ہے جانداروں کا دجود بھی ممکن نہ ہوتا۔

چنانچەاس جانب يوں اشارەفر مايا ـ

(ترجمه): "ب بشک آسانوں اور زمین میں نشانیاں ہیں ایمان والوں کے لئے اور تمہاری پیدائش میں اور جوجو جانوروہ پھیلاتا ہے۔ان میں نشانیاں ہیں یقین والوں کو اور رات اور ون کی تبدیلیوں میں اور اس میں کہ اللہ نے آسان سے روز کی کا سبب مینہہ اُتاراتو اس سے زمین کواس کے مرے پیچھے زندہ کیا"۔ (سورہُ جائیہ ۲ تا ۵)

اى بات كويول بھى د كيھئے:

(ترجمہ): '' تو آدمی کوچاہئے اپنے کھانے کودیکھے کہ ہم نے اچھی طرح پانی والا، پھر زمین کوخوب چیرا تو اس مین اگایا اٹاج اور انگور اور چارہ اور زیتون اور کھجور اور گھنے باغیچے اور میوے اور دوب تمہارے فائدے کواور تمہارے چوپائیوں کے لئے''۔ (سور وُ عیس آت ۲۲ تا ۲۲)

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

خوراک کے بارے میں یوں بھی فرمایا:

"اس میں سے اس کا پانی اور چارہ نکالا اور پہاڑوں کو جمایا تمہارے اور تہارے چیا ہوں کے جمایا تمہارے اور تہارے چو یا ہول کے فائدے کو '۔ (سورہ النز غت آیت ۳۱ تا ۳۳)

777

اسطلے میں قرآن مجید میں ارشاد ہے۔

ترجمہ " کیا وہ دیکھتے نہیں ہم پانی بھیجتے ہیں خٹک زمین کی طرف پھراس سے کھیتی نکالتے ہیں کہ اس میں ان کے چوپائے اور وہ خود کھاتے ہیں تو کیا انہیں سوجھتانہیں '۔ (سورۃ السحدہ آیت ۲۷)

''اوراس آسمان بنائے بے ستونوں کے جوتمہیں نظر آکیں اور زمین میں کنگر ڈالے تا کہ تمہیں لے کرنہ کا نے اور اس میں ہرتم کے جانور پھیلائے اور ہم نے آسمان سے پانی اتار تو زمین میں ہرنیس جوڑا اُگایا یہ تو اللہ کا بنایا ہوا ہے۔ مجھے وہ وکھا وُ جواس کے سوااوروں نے بنایا بلکہ ظالم کھلی گراہی میں میں''۔ (سور اُلتمان آیت ۱۰ تا ۱۱)

''اوروہی ہے جس نے زبین کو پھیلا اوراس میں کنگر اور نہریں بنا ئیں اور زمین میں ہر قتم کے پھل دود وطرح کے بنائے۔رات سے دن کو چھیا لیتا ہے''۔

'' بے شک اس میں نشانیاں میں دھیان کرنے والوں کو۔اور زمین کے مختلف قطعات میں اور میں پاس پاس اور باغ میں انگوروں کے اور کھیتی اور کھجور کے پیڑ ایک تھالے ہے اُگے اورالگ الگ''۔

''سب کوایک ہی پانی ویاجا تا ہے۔ اور سپلوں میں ہم ایک کودوسرے سے بہتر کرتے ہیں۔ بے شک اس میں نشانیاں ہیں عقلمندوں کے لئے''۔ (سورۂ رعد آیت ۲۰۰۳)

"اوروبی ہے جس نے آسان سے پانی اُتاراتو ہم نے اس سے ہرا گئے والی شے زکالی اور ہم نے اس سے ہرا گئے والی شے زکالی اور ہم نے اس سے زکالی مبزی جس سے دانے نکالے ہیں ایک دوسرے پر چڑھے ہوئے اور کھور کے گا جھے سے پاس پاس کچھے اور انگور کے باغ اور زیتون اور انارکی بات میں ملتے اور کسی میں الگ اس کا کچنل دیکھو جب کھلے اور اس کا کچنا ۔ بیٹک اس میں نشانیاں ہیں ایمان والوں کے لئے "۔ (سورہ انعام آیت ۹۹۔۱۰۰)

'' کیا تو نے نہ دیکھا کہ اللہ نے آسان سے پانی اتارا تو ہم نے اس سے پھل نکالے رنگ برنگ''۔ (سورۂ فاطرآیت ۲۷)

"الله ہے جس نے آسان اور زمین بنائے اور آسان ہے پانی اتار اتو اس سے کچھ پھل تہا ہے رزق کے لئے پیدا فربائے اور تہارے لئے کشتی کو مخرکیا کہ وریا سمندر میں طلح اور تمہارے لئے کشتی کو مخرکیا کہ دریا سمندر میں طلح اور تمہارے لئے نہریں مخرکیں '۔ (سورہ ابراہم آیت ۳۲)

"اورہم نے ہوا کیں بھیجیں باردر کرنے کے والیاں ادرہم نے آسان سے پانی اُ تارا، پھر وہ مہیں یا کے کودیا اور تم کچھاس کے خزانچی نہیں'۔ (سورہ حجرآیت ۲۲)

"وبی ہے جس نے آسان سے پانی اُتارا۔اس سے تبہارا پینا ہے اور اس سے تجر ہیں۔
جن سے ج تے ہو۔اس پانی سے تبہارے لئے کھیتی اُگا تا ہے اور زیتون اور کھجور
اور انگور اور ہر قتم کے کھیل ۔ بے شک اس میں نشانی ہے ، دھیان کرنے والوں
کے لئے"۔ (مورة نحل آیت ۱۰ تا ۱۱)

''یاوہ جس نے آسان اور زمین بنائے اور تمہارے لئے آسان سے پانی اُ تاراتو ہم نے اس سے باغ اُ گائے روئق والے تمہاری طاقت نہتی کہان کے پیڑا گائے ۔ کیااللہ کے سواکوئی خدا ہے بلکہ وہ اللہ سے کتر اتنے ہیں یاوہ جس نے زمین بسنے کو بنائی اور اس کے زیج میں نہر بنا کمیں اور اس کے لئے کنگر بنائے اور دونوں سمندروں میں آڑر کھی ۔ کیا اللہ کے ساتھ کوئی اور خدا ہے۔ ان میں اکثر طائل ہیں''۔ (سورہ نمل ۱۲۔ ۱۲)

: وہ جس نے تمہارے لئے زمین کو بچھوٹا کیا۔ تمہارے لئے اس میں چکتی راہیں رکھیں اور آسان سے پانی اُتارا تو ہم نے اس سے طرح طرح کے سبزے کے جوڑے نکالے۔ تم کھا داورا پنے مویشیوں کو چرا کہ بے شک اس میں نشانیاں ہیں عقل والوں کے لئے''۔ (سورہ طحل آیت ۵۳۔۵۳)

''اورالله نے آسان سے پانی اُ تارا۔ تواس سے زین کوزندہ کردیااس کے مرے پیچے۔ بے شک اس میں نشانی ہےان کو جو کا ان رکھتے ہیں''۔ (سورہ کُل آیت ۱۵) ''اور پھر بدلیوں سے زور کا پانی اُ تارا کہ اس سے پیدا فرما کیں اناج اور سبزہ اور گھنے باغ''۔ (سورۂ نباآیت ۱۲۔۱۵) 7

"اور ہم نے اس میں باغ بنائے ، مجوروں اور انگوروں کے ۔ اور ہم نے کچھ چشمے بنائے کہا حق نے کہ چشمے بنائے کہیں ۔ تو کیا حق نہ بنائے کہا حق نہ اسے کھا کیں اور بیان کے ہاتھ بنائے کہیں ۔ تو کیا حق نہ مائے"۔ (سور و کلیین ۳۵۔۳۳)

''اور ہم نے آسان سے برکت والا پانی اُتاراتواس سے باغ اُگائے اور اتاج جوکا ٹا جاتا ہے اور ہم نے اس سے ہودہ شجور کے درخت، جن کا پکا گا بھا بندوں کی روزی کے لئے ۔اور ہم نے اس سے مردہ شہر زندہ کیا۔ یونجی قبرول سے تمہارا نکلنا ہے''۔ (سورہُ ق آیت ۹ تا ۱۱)

'' بے شک آسانوں اور زمین کی پیدائش اور رات اور دن کا بدلتے آنا اور کشتی کے دریا میں لوگوں کے فائد سے بانی اُتار کر مردہ میں لوگوں کے فائد سے بانی اُتار کر مردہ زمین کو اس سے زندہ کر دیا۔ ہر قتم کے جانور پھیلائے اور ہواؤں کی گردش اور وہ باول کہ آسان اور زمین کے بی حکم باندھا ہے۔ ان سب میں عقل مندوں کے لئے نشانیاں جیں''۔ (سور مُ بقرآیت ۱۶۵۲)

خطِ استوائے قطبین تک ہرست رنگارنگ درخوں کا جال بچھا ہوا ہے۔ طرح طرح کی نباتات ہیں اور انہیں کے مطابق موزوں قتم کے حیوانات پائے جاتے ہیں۔ کر ہارض کو ابتدائے حیات سے لے کر آج تک پانچ سوملین "Species" اپنامسکن بنا چکی ہیں۔ انسان ان میں فقط ایک ہے۔ بھولے بھالے انسان کو محض 1.6 ملین اقسام کے بارے میں معمولی شد بد ہے۔ جنگی حیات ہویا پودوں کا وجود ، نازک بیکٹر ہویا آبی حیات ، انسان کاعلم معمولی شد بد ہے۔ جنگی حیات ہویا پودوں کا وجود ، نازک بیکٹر ہویا آبی حیات ، انسان کاعلم ابھی بیحد محدود ہے۔ اللہ نے رون حیات رکھنے کے لئے پانی کا جوسلسلدرواں دواں کیا ہوہ کرہ ارض پر ہرجو ہردکھار ہا ہے۔ انسان ابھی پانی اور اس کے رموز کو پوری طرح نہیں سمجھا ہے۔ کہارون حیات کی خیم کتاب کب پڑھ سکے گا۔

كرة ارض كاوا ٹر بجٹ

کرۂ ارض کا 75 فی صد ہے زائد حصہ پانی پرمشتل ہے۔ تاہم آپ کو یہ جان کر بے حددُ کھ ہوگا کہ دنیا کی آباد کی لیتن تین ارب انسان کو پینے کاصاف پانی نہیں ملتا۔

وُور کیوں جا کمیں پچھلے دنوں مجھے خام لو ہے پر تحقیق کے دوران بلوچتان کے دیران علاقے جا فی اور دلبند جانے کا اتفاق ہوا جہاں دفتر دہقان، کتے ،اُونٹ اور دیگر جانور ایک ہی گھاٹ پانی پینتے دکھائی دیئے۔شیراور بکری ایک ساتھ پانی پیھیں تو مقام مسرت ہے گر انسانوں اور جانوروں کا آب نوش کے سلسلے میں پیملاپ بارخاطر لگا۔

ہماری دیہاتی عورتیں دور دراز سے پینے کے پانی لانے کے لئے جتنی توانائی صرف کرتی ہیں،اس سے توہم پورے ملک کوروش کر سکتے ہیں۔

آیے ویکھتے ہیں کہ کرہ ارض پر پانی کا بجٹ کیا ہے۔تمام ذخیروں کاکل پانی 1360000 کھب کلو میٹر ہے۔ اگر میں یہ کہوں کہ کل پانی کا % 97.3 سندروں میں ہے اورنا قابلِ نوش تو یقینا آپ کے دل کی دھڑکن تیز ہوجائے گی اور طاق خشک ۔۔۔۔ اگر یہی صورت حال ہے تو پھر آ بِ نوش بچاہی کہاں۔ مزید حیرت کی بات یہ ہے کہ کل پانی کا % 2.14 قطبین گلیشئر زاور برفانی ٹو یوں میں موجود ہے۔ یہ سب ملاکر % 99.44 ہوگیا۔ چنا نچا کی فی صد سے بھی کم پانی ہمارے ہاتھ لگا۔

قدرت کا کمال ہے دیکھیں کہ نہایت ہی لطیف نظام کے تخت % 0.031 پانی اہر باراں کے ذریعے پورے کر ہُ ارض پر تقتیم ہوتا ہے۔ یہی اشکِ بُکبُل کی مانند پانی دریاؤں، نہروں، جھیلوں۔ ندی، نالوں، برفانی تو دوں اور زیرِ زبین پانی کی صورت میں موجود ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ ہماری زمین کا تقریباً ساٹھ فی صد حصہ بادلوں سے ڈھکا رہتا ہے۔ نیز ابر دابارال کا نظام اتنا لطیف اورعیب سے پاک ہے کہ کل پانی کا % 0.031 حصہ نہ جانے کب سے اللہ کے حکم سے ہر جگہ برس رہاہے۔ کر ۂ ارض پر پڑنے والی کرنوں کی تو انائی کا % 22 حصہ یانی کو بخارات بنانے اور بادلوں کی پیدائش اور افز اکش پر مامور ہے۔

بارش کا پانی کس طرح اور کس نسبت سے مختلف آبی ذخیروں میں پانی کی کمی کو بورا کرتا ہے۔اس کا انداز دامریکہ پر گھٹاؤں کے سفرے لگاتے ہیں۔

کیتے ہیں کہ روزانہ اس ملک پر سے چالیس ہزار بلین گیلن بادل گر رتے ہیں۔
اس کا تقریباً دس فی صد برسات کی صورت میں امریکی عوام کونصیب ہوتا ہے۔ اس
بارش کا دو سے تین فی صد حصہ دوبارہ بخارات بن جاتا ہے یا پودوں کے تن بدن پر
"Transpiration" کی صورت خرچ ہوجاتا ہے۔ یوں صرف 1450 بلین گیلن روزانہ
زیر زمین محفوظ ہوجاتا ہے۔ چنانچہ "Surface Water" محض 675 گیلن روزانہ
اُٹھاتا کودتا اور زور بازود کھاتا رہتا ہے۔

آپ نے دیکھابادلوں سے پانی کی تقسیم کتنی نرالی ہے۔ پورے کرہ ارض پر بادل، پانی ، Snow, Sleet, Hollow اوغیرہ کی صورت برستے ہیں۔ تا کہ زندگی کے گہوارے شہرِ خموشاں نہ بن جائیں۔

كرة ارض كاوا ٹر بجٹ

	Volume Available			
Water Item	Cubic	Cubic	Total %	
	miles	kilometers	water	
Land Areas				
Freshwater Lakes	30	125	0.009	
Saline Lakes and inland Seas	25	104	0.008	
Rivers	0.3	1.2	0.0001	
Soil moisture and vadose water	16	67	0.005	
Grndwtr to 4.000 m (13000 ft.	2.000	8.350	0.61	
Icecaps and Glaciers	7.000	29.300	2.4	
Sub - Total	9.100	37.800	2.80	
Atmosphere	3.1	3.1	.001	
Ocean	317000	1320000	97.3	
Annual Evaporation				
From world Ocean	85	350	0.026	
From Land Areas	17	70	0.005	
Total	102	420	0.31	
Annual Precipitation				
On world Oceans	78	320	0.024	
On Land Areas	24	100	0.007	
Total	102	420	0.31	
Annual Runoff to Oceans				
From rivers and Icecaps	9	38	0.003	
Grndwtr outflow to Ocean	0.4	1.6	0.0001	
Total	9.4	39.6	0.0031	

<u> የ</u>የለ

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

پانی کے مختلف ذخیروں میں گردشِ آب کے سبب کمل طور پرنیا پانی آجانے میں ہزاروں سال بھی لگ سکتے ہیں۔ جیسا کہ درج ذیل ہے:

Glaciers = 16000 Years

Ice Caps = 16000 Years

Fresh Water Lakes = 10-100 Years

Saline Water lakes = 10-1000 Years

Rivers = 12-20 Days

Soil Water = 280 Days

Ground Water Upto 1.5 Mile = 300 Years

Ground Water >1.5 Mile Deep = 4600 Years

Atomspheric Water = 9-12 Days

Oceans = 37000 Years

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سمندروں میں میسرنیا پانی آنے میں ہزاروں سال لگ جاتے ہیں جدریاؤں میں کھنے چندروز پانی کا یہی مختلف رفتاروں سے گردش کرنازندگی کے لئے بے صداہم ہے۔

پُراور پرِواز

ہمارے دوست امجد اسلام امجد کاشعرہے ۔

کسی کی آئکھ جو پُرنم نہیں ہے نہ سمجھویہ کہ اس کوغم نہیں ہے یہ بات پرندوں پر بھی صادق آتی ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ مہا جر پرندے ہزاروں میل کا سفر طے کر کے پاکستان آتے ہیں اور یہاں کی خوشنما جھیلوں پر سروموسم سے دُورگزر کرتے ہیں۔ موافق حالات اور موسم میں دوبارہ سائبیریا وغیرہ کی جانب پرواز کر جاتے ہیں۔ ہزاروں میل کی مسافت میں انہیں پیدنہیں آتااس کا مطلب ہرگز نہیں کہ انہیں شرم بھی نہیں آتی۔ یعنی شرم آنے کے لئے پسیند آنا ضروری نہیں ہے۔

شرم سے پانی پانی ہوجانا محاورہ بجا ہے۔ گریزندے اس سے مشتنیٰ ہیں اگر پرندوں کو پسیند آتا تو وہ اپنی کی کھوکر راہ گزاروں میں ہی چوند خاک ہوجاتے۔ اللہ تعالیٰ کتنا مہر بان ہے پرندوں پر بھی۔ ہزاروں میل تک تھیا صحراؤں اور بیابان علاقوں کو پار کر کے پرندے ہم تک زندہ پہنچ جاتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ بغیر کسی نقشہ گائیڈ وغیرہ کے واپس اپنے اپنے آبائی گاؤں بھی جا پہنچتے ہیں۔

اللہ تعالی نے ان کا نیوی کیشن کا نظام ان میں پہلے سے دویعت کر دیا ہے۔ کبوتر اور کی پرندے ایسے ہیں، جن میں مقاطیسی نظام کر وارض کے مقاطیسی نظام سے مربوط ہوکر کام کرتا ہے۔ کئی پرندے ، سورج اور ستاروں کے زاویوں اور روثنی کے بدلتے زاویوں سے اپنی منزلوں کا تعین کرتے ہیں۔ یہ ہے اللہ تعالی کا نظام جواحسن الخالفین ہے۔

جب پہلے پہل زندگی نمو دار ہوئی اور جاندارں نے خشی اور تری پر قدم رکھا تو اُڑنانہ جانتے تھے یایوں کہنا بہتر ہوگا کہان میں اُڑنے کی صلاحیت نیھی۔رفتہ رفتہ جانوروں نے ارتقائی منزلیس طے کیس اور پھر بالآخر بقول ماہرین کے قدیم ترین پرندے Archaeloeryn" سے ملتا جاتا تھا۔ یہ بھی کمل پرندہ نہ lihographica fossil" سے ملتا جاتا تھا۔ یہ بھی کمل پرندہ نہ

٠٣٠

تھابلکہ پرندہ نماتھا (بدوزن جزیرہ نما) یہ پرندہ اُڑنے کے بجائے "Glide" کرتاتھا کہتے ہیں کہاس پرندے جیسی شے سے ملتے جاتے "Reptile" آج سے کوئی 225,000,000 سال پہلے پایا جاتا تھا۔ سائنسدان اب کہتے ہیں کہدورِ حاضر کے پرندے در اصل "Reptiles" کی پشت سے جنم پاکرراہ ارتقابہ چل نکلے ہیں اوریہ پرندے پہلے پہل آج سے دوسولین سال پہلے میدانِ حیات میں آہتہ آہتہ اور پاہر ہنہ نمودارہ وتے تھے۔

اب پرندوں میں جرت انگیز تبدیلیاں نمودار ہو پکی ہیں۔ نہ صرف ان کے جسم اور پروں کے ڈیزائن اور ہڈیوں میں جوالی مناسب مقدار اور کی ایسے عوامل ہیں ، جن سے اُڑنے میں آسانی ہوتی ہے۔ پرندوں کی چونچ ،سراور پنچوں کے ڈیزائن وغیرہ بھی بھانت بھانت کے ہوگئے ہیں۔ شرمیلی فاختہ سے لے کر ظالم عقاب تک طرح طرح کی فطرت پر پرندے عالم حیات میں بھید حیات ہیں۔

آ یے دیکھتے ہیں پرندوں کے بارے میں قرآن پاک میں کیا نہ کورہے۔ ارشادِر بانی ہے:

"ي جو پائے اور اُڑنے والے جانور تمباری طرح اُستیں ہیں"۔ (سور انعام ۲۸)

دوسری جگهارشادی:

'' کیاتم دیکھتے نہیں کہ آسان وزمین کی ہرشے آئین الٰہی پڑمل پیرا ہے۔اور پرند ہے بھی ایک نظام کو نبھار ہے ہیں۔ان میں سے ہرایک اپنی نماز اور دستورعمل ہے آگاہ ہے''۔ (سورۂ نور ۴۱)

زین اوراس پرقم داستانِ حیات بری حیرت انگیز اور اففریب ہے۔ کہتے ہیں کہ زیمن اس کے تقریبا ایک ارب سال بعد آج سے 4,500,000,000,000 سال پہلے وجود میں آئی۔ اس کے تقریباً ایک ارب سال بعد سادہ لوح بیکٹیریا اور "Blue/green Algae" نے جنم لیا ۔ 4,500,000,000 سال پہلے نمودار ہوا۔ پہلے آغاز حیات ہوا۔ ہڈی والا پہلا جانور آج سے 4000,000,000 سال پہلے منظر عام پرآباد پر ندوں کی کہانی اور پہلاممالیہ جاندار آنے سے 6,000,000 سال پہلے منظر عام پرآباد پر ندوں کی کہانی اور بھی دلچسپ ہے۔ پرندے اپنے آباؤاجداد (جوکہ "Reptiles" کہلاتے ہیں) کے تن بدن سے 20,000,000 سے جو پرندہ نما

اساما

پیدا ہوا اس کا نام "Archaeoptreyn Lithographica" ہے. یہ اُڑنے کی عام "Glide" ہے. یہ اُڑنے کی عامے صرف "Glide" کرتا تھا۔

پندوں نے ارتقا کی پیچیدہ منزلوں سے گزر کر بالآخر - 136.000-000 کی اور اُن کے 65,000,000 سال پہلے اُڑ ناسکھا۔ یہ ''Reptile'' کی گویا معراج تھی اور اُن کے سہانے خوابوں کی وہ تعبیر، جس کے لئے بی نوع انسان جاگتے میں خواب دیکھا ہے۔

دنیا کاسب سے نھاپرندہ "Humming Bird" ہے۔ جس کاوزن کھن تین الرام اور لمبائی 6.3 سنٹی میٹر ہے۔ جبکہ عظیم الحسبۂ پرندہ "Ostrich" ہے۔ جس کا قد آٹھ فٹ اور وزن تین سوپاؤنڈ کے لگ بھگ ہوتا ہے۔ "Elephant Bird" کی بلندی دس فٹ کے لگ بھگ تھی۔ "Reptile" ہے آہتہ آہتہ پرندے بننے کاارتقائی عمل الکھوں سال پر ششمل ہے۔ چنانچہ "Paleocene" جیولوجیکل وقت میں 1,000,000 سالوں میں صرف بارہ طرح کے پرندوں کی "Species" پنپ سکیس۔ جبکہ "Ecoene" دور میں مصرف بارہ طرح کے پرندے رنگینی حیات دکھاتے تھے۔ دور میں 1,000,000 سالوں میں 87 طرح کے پرندے رنگینی حیات دکھاتے تھے۔ المان کو اُٹھا اُٹھا۔

پرندوں میں نہایت اہم خصوصت ان کے اُڑنے کے لئے طرح طرح کے ڈیز ائن ہیں۔ پرندوں کی ہڈیوں میں موجود ہوا انہیں بہترین "Aerodynamic" مہیا کرتی ہے۔ حتیٰ کہ دُم بھی "Navigation" میں تو ازن اور رہنمائی کے لئے بہترین اضافہ ہے۔ پرندوں میں میں کیک اور بات بے حد اہم ہے ، وہ یہ کہ پرندوں کو پسینہیں آتا ۔ اس کے "Sweet Glands" نہیں ہوتے ۔ اگر ایسا ہوتا تو ہزاروں میل کے سفر کے دوران وہ پسینہ بہاتے بہاتے بھوسے اور پسپرویٹ کی ماند خشک ہوجاتے۔ پرندوں کا درجہ حرارت بھی الیت بہاتے بھوسے اور پسپرویٹ کی ماند خشک ہوجاتے۔ پرندوں کا درجہ حرارت بھی الیت بہاتے بھوسے اور پسپرویٹ کی ماند خشک ہوجاتے۔ پرندوں کا درجہ حرارت بھی الیت کے دوران ہے۔

الله تعالی نے روزی کا عجب نظام رکھا ہے۔ پرندوں کا شکارہ ہونے والے کیڑے کو اللہ تعالی نے دوجہ حرارت کے باعث ست رو ہوتے ہیں۔ چنانچہ پرندے انہیں باسانی شکار کر لیتے ہیں۔

بعض پرندے خصوصاً کبوتر وغیرہ اپنے ٹھکا نوں پرنہایت پکھر تی اور بغیر خلطی کے پہنچتے ہیں۔اس عمل کو "Homing" کہتے ہیں۔اس صفت کوستعال کرتے ہوئے دل کے متوالوں نے محبت کے پیغامات کو کبوتر وں کے ذریعہ ماضی ہیں یہاں وہاں بھیجوایا تھا۔ چنا نچہ کبوتر فرض شناس اور وفادار ڈاکئے کی طرح بغیر زبان کھولے یائن گن لئے پیغام رسانی کرتے رہے ہیں۔ ورنہ خدا جانے کتنے راز ہائے پنہاں عیاں ہوجاتے اور رسوائیاں بڑھ جا تیں۔ آج کل اگر کسی دوشیزہ کو گلدستہ یا پھولوں کا تحفہ خفیہ طور پر بھجوادیں تو بیشعر سُلنے کو ماتا ہے۔

جمیں زگس کا دستہ غیر کے ہاتھوں سے کیوں بھیجا اگرآ تکھیں دکھانی تھیں دکھاتے اپنی آئکھوں سے اگر کبوتر اب بھی سر گرم ہوتے تو "T C S" اور کوئیر کا مستقبل تاریک تا ۔۔۔۔۔

پرندوں کی درفقار بھی بھانت بھانت کی ہوتی ہے۔ مثلاً چڑیاں10 سے20 میل فی گھنٹہ کی رفقار سے پرواز کر سکتی ہیں۔ کبوتر 40 سے 60 میل فی گھنٹہ، ہندوستانی "Swift" دوسومیل فی گھنٹہ سنہری عقاب 170 میل فی گھنٹہ دغیرہ۔

پرندوں کا سفر بھی بے حد دلچیپ اور حیرت انگیز ہوتا ہے۔ "Arctic Terms" نامی پرندہ اپنی مہاجرت میں 11,700 کلومیٹر کا سفر کرنے کے باوجود تازہ دم رہتا ہے۔

پندے خاص موسم میں اپنے پروں کی "Over Hauling" کرتے ہیں۔ تب وہ اُڑنہیں پاتے۔ چنا نچہ خوراک اور تحفظ کے لئے طرح طرح کی حکمت عملی اپناتے ہیں۔ ایک اور حیرت انگیز بات میہ ہے کہ مامالیہ جانوروں کادل ان کے اپنے وزن کا 0.70 - 24 حصے ہوتا ہے۔ جبکہ پرندوں کادل بڑا ہوتا ہے۔ مثلاً 0.2 to 2.4 of Baby Wiety ۔

قرآن، سائنس اور شیکنالو جی

''Clock بتاتی ہے کہ اب انہیں ہجرت کرنی جاہئے ۔ بید نظام اللہ تعالی نے انہیں بہت خوب دیا ہے۔

انسان نے پرندوں کو پانچ ہزارمیل دور تک چھوڑا تو یہ پرندے دی ہے بارہ دن میں پیطویل فاصلہ طے کر کے اپنے گھر والیس پینچ گئے۔ایے ہی مواقع کے لئے اللہ تعالیٰ نے فرمایا کہ میری آیات میں جوفطرت میں جگہ جگہ موجود ہیں ،غور وفکر کرو۔

بعض پرندے اپنجہم اور پروں کے علاج کے لئے "Anting" بھی کرتے ہیں۔ یہ جان ہو جھ کر چیونٹیوں کو اپنے جہم اور پروں میں سمیٹ لیتے ہیں۔ چیونٹیاں ان کے جہم کی صفائی کرتی ہیں۔ غلاظت اور "Parasites" سے نجات دیتی ہیں۔ یہی نہیں بلکہ اپنجہم سے "Essential oil, Folic Acid" اور دیگر جراثیم کش مادے پرندوں کو لگالگا کرائیں صحت مندر کھتی ہیں۔

آج کل مساج کا دور ہے فائیوا شار ہوٹلوں میں پرندوں کے طرزِ عمل کے طور پر

Anting یامساج ہوتے ہیں۔اللہ تعالی نے پرندوں کے لئے گویا جزل ہپتال کھول دیۓ
ہیں۔بعض پرندے چیونٹیوں کا پیچھا کرتے ہیں۔(نوجوانی میں لوگ ایسا ہی کرتے ہیں)۔
جب ان چیونٹیوں کے دیوڑ گزرتے ہیں تو بہت سے کیڑے کموڑے بھا گتے ہیں۔ادھراُدھر
ہوتے ہیں۔ یہ پرندے انہیں شکار کرتے ہیں۔انسان بھی تو کتوں اور شکاری جانوروں سے
ایے مخصوص شکار کے لئے یونہی کام لیتا ہے۔

حیوانات کے ملبوسات

ہم شاعروں میں ایک عجیب بیاری ہے۔ کوئی ہمارے ایتھے اشعار پرداد ندد نے و رُوٹھ جاتے ہیں۔ سرایا احتجاج بن جاتے ہیں۔ اگلے مشاعرے میں انتقامی طور پر دوسرول کو داد نہیں ویتے اور جب کوئی داددیتا ہے تو شر ماکر کہتے ہیں۔ یہ آپ کا کشن نظر ہے۔ شایدای بات کو اُ چک کر ان کے کہا کہ "Beauty lies in the Eyes of Beholder"۔

کتے ہیں کہ گدھاساون ہیں بھی بھوکار ہتا ہے۔ شایدا سے ہر گوشتہ گندم ہرا بھرااور حسین لگتا ہے۔ جبھی تو یہاں وہاں کے چکر میں سیرنہیں ہونے پاتا۔ کا ئنات میں ہر طرف حسن ہی حسن ہے، رنگوں کی برسات ہے، بس دید ہ ور چاہئے۔ ناصر کاظمی صاحب تو دنیا کے نگار خانے کو دل کے رنگوں سے یوں دیکھتے ہیں۔ ۔ ۔ ۔ ۔

وہ رنگ دل کو ویئے ہیں لہو کی گر دش نے نظر اُٹھا وَ ں تو دینا نگار خانہ لگے

رنگ جہاں بھی حسین ہوتا ہے اسے کی کوناطب کرنے کے لئے آواز نہیں دین پڑتی۔ بقول ناصر کاظمی کہ

> رنگ منت کشِ آ وا زنہیں کلی بھی ہےایک نواغورسے مُن

کہیں رنگ تنلیاں بن کر اُڑتے ہیں ،تو کہیں غز الان خُتن میں آنکھوں کا کا جل
بن کر _ چو پایوں کے رنگ دیکھیں تو دل باغ باغ ہوجاتا ہے ۔حشرات الارض کے رنگ
نرالے ہیں ۔خوش لحان پرندوں کے گیت دلفریب ہیں تو رنگوں کا بھی جواب نہیں ۔اللہ تعالیٰ
نے جانداروں کورنگوں کی وہ رعنائی عطافر مائی ہے کہ عقل حیران رہ جاتی ہے ۔دل جھو منے لگتا
ہے اور اللہ تعالیٰ کی صناعی پرحمدوثنا کرتا ہے۔

747

کرہ ارض پر جانداروں کی 500 ملین کے لگ بھگ نسلیں بہتی رہی ہیں۔ آج سے چھ سوبلین سال پہلے ان کی تعداد بہت تھی۔ پھر طرح طرح کے حوادث اور ماحول نے بہت می نسلیس ناپید کر دیں۔ آج بھی کم وہیش تین ملین کے لگ بھگ انسان کے علم میں ہیں۔ صحیح تعداد تو خالق حقیقی کو معلوم ہے۔

جانوروں کے طرح طرح کے رنگ ہیں۔ جونہ صرف حسن و جمال کے لئے ہیں۔ بلکہ موسم و حالات سمیت جانداروں کے رویوں غم وغصہ ،محبت وخوف اور ایسے ہی جذبوں کی ترجمانی کرتے ہیں۔

آ ہے و کھتے ہیں کرنگوں کے پیچے کیا داستانیں موجود ہیں۔ طرح طرح کے رنگ کچھ یوں ہیں۔

"Sympathetic Color"

اللہ تعالی نے جانداروں کو عجب ڈھنگ سکھائے ہیں۔ ایک رنگ کابدانا کی جاندار کو شک سکھائے ہیں۔ ایک رنگ کابدانا کی جاندار کو شکاری سے بچالیتا ہے۔ تو دوسری طرف ایک شکاری جانورا پنارنگ بدل کر دوسرے جاندار کو دھوکے سے شکار کر لیتا ہے۔ مثلاً "Arictic Hane" اور "Weasles" کے رنگ موسم جہار میں ان کے رنگ خاکی ہوجاتے ہیں۔

ایک جاندار جے "Stick Insect" کہتے ہیں، اپنارنگ بدل کر گھاس کے تکے کی مانند ہوجا تا ہے۔خوبصورت تلی "Kallima" اپنارنگ درخت کے پتوں کے مطابق ڈھال کر ماحول میں گھل مل جاتی ہے۔

"Alluring Color"

قدرت نے پچھ جاندار وں کوانے دیدہ زیب رنگ دیے ہیں کہ عقل حیران رہ جاتی ہے۔ایسے لباس تو دختر دہقان کوملیس تو وہ اُچھاتی کو دتی جانب شہر پیدل ہی چل پڑے۔ مثلاً چیتے ،شیروغیرہ کے رنگ ۔ بیالگ بات کہان کی آٹکھوں میں شکارد کھے کرخون اُئر آتا ہے اور دہن خونناب ہوجاتے ہیں۔

"Warning Color"

ایک سادہ کڑی کڑے وقت میں قریبی لگے پودے کے پھول کی مانند ہوجاتی ہے۔ پیصلاحیت کسی سائنسداں کی عطا کردہ نہیں ہے بلکہ خالقِ کا ئنات نے جانداروں کو حسب ضرورت عطا کی ہیں۔

"Mimitic Color"

ایک فرگوش جے "Cottonail Rabbit" کہتے ہیں اپ بدلتے رنگ اور الفن یار کی طرح لہراتی دم سے گویا با تیں کرتا ہے یہی اس کا "Signalling System" ہے۔

"Recognition Mark"

کی تتلیاں، کیڑے مکوڑے چلنے کے دوران اپنا رنگ یوں بدل لیتے ہیں کہ گویا نسل ہی بدل گئ ہے۔

"Confusion Color"

کئی نسل کی چھپکلیاں اور تنلیاں ایسا رنگ بدلتی ہیں کہ شکای جانور پریشان ہو کر تذبذب میں پڑجاتا ہے۔

"Sexual Color"

جنسی رجحانات اور جذبات رکھتے وقت خصوصا نر پرندے اپنارنگ اور طور طریقے بدل لیتے ہیں۔ یوں بھی اللہ تعالیٰ نے اکثر نر پرندوں اور جانوروں کو مادے سے زیادہ دیدہ زیب رنگ دیئے ہیں۔

انسان نے جانوروں کی تحقیق ہے رنگوں کے بارے میں معمولی شدید حاصل کی ہے۔ مالیہ جانورلو ہے کی بہتات کی بنا پر سرخ لہوادر رنگ حنار کھتے ہیں۔ جبکہ "Octopus" کا رنگ جست کے عضر کی دجہ سے نیلا ہوتا ہے۔ طرح طرح کے رنگ عناصر "Elements" کے امتزاج سے ہوتے ہیں. جو جانوروں میں بھی عود کر آتے ہیں۔ ابھی انسان کاعلم بے حد محدود ہے لہٰذار نگوں کے بارے میں بہت ہی معلومات ابھی چشم انسال سے پوشیدہ ہیں۔ ۲۲۸

ا نبی حسین وجمیل اور دلربارگلول کی جانب اشارہ کرتے ہوئے اللہ نے فرمایا کہ:

"کیا تو نے دیکھا اللہ نے آسان سے پانی اُتارا تو ہم نے اس سے پھل نکالے رنگ

برنگ اور پہاڑوں میں راستے سفید اور سرخ اور پچھ کالے بھجنگ اور آدمیوں اور
جانوروں اور چو پایوں کے رنگ یونبی طرح طرح کے ہوتے ہیں'۔
جانوروں اور چو پایوں کے رنگ یونبی طرح طرح کے ہوتے ہیں'۔
(سورة فاطر ۲۲ ، ۲۷)

چنانچانمی تا ژات کومیں نے بھی یوں لکھاتھا۔ مثل پرندوجیواں ،انسان جدا جدا ہیں صورت کہویا کہ سرت ہررنگ میں سواہیں خلقِ خدا ملی ہے پیہم بدن سجائے بہ خاک میں مگن تو وہ گھونسلا بنائے چلنا انہیں بتا کر اُڑ نا انہیں سکھائے جوبھی ہے رازہتی ہرایک پر عیاں ہے واہے کتاب فطرت پردیدہ در کہاں ہے؟

دنیا میں لاکھوں طرح کے جانور ہیں۔ ایک ہی نسل کے جانداروں کے رنگ بھی طرح طرح کے ہوئے ہیں۔ ہی نسل کے جانداروں کے رنگ بھی طرح طرح کے ہوئے ہیں۔ ہم نے گھروں میں بلی، کتے ، بیل گائے، بکری کورنگ کی بنا پر یوں پہچانتے ہیں جیسے والدین اپنی اکلوتی اولا دکو یا بنی اسرائیل اللہ کی آتیوں کو (بغیر سلیم کئے) جوں جوں انسان کا دائرہ ادراک وسیح ہورہا ہے اور شعوروآ گہی کے در کھل رہے ہیں جانداروں کے بارے میں جیرت کدے بھی ای تناسب سے کھلتے جارہے ہیں۔ کاش ہم اللہ تعالیٰ کی قدرت اور مناظر فطرت کود کھے کررارہ راست پرآجاتے۔

→≍≍**∢>**≍≍+

خوراک کے تانے بانے

بنی اسرائیل نے خدا کی ناشکری کرکے اپنے ساتھ ساتھ ہمیں بھی مشقت ودشواری کی دلدل میں دھکیل دیا ہے۔ کیا بی اچھاز مانہ تھا جب آسان کے دستر خوان سے فرشتوں کے کے دلدل ہیں دھکیل دیا ہے۔ کیا بی اچھال اُتر اگرتے تھے۔ ہمیں تو اس پر بھی بڑارشک آتا ہے کہ حضرت موئی علیہ السلام نے بر تھم خدا دندی پھر پر عصا مار کرا پنے بارہ قبیلوں کے لئے بارہ چشمے جاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر لئے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر کر کے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر کے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر کے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر کے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا ، نہ چشمے ہاری کر کے تھے۔ اب نہ جسم کی کھوں کے کہ کہ کے کہ کر کے تھے۔ اب نہ دہ عصار ہا کہ کہ کہ کہ کی کھوں کے کہ کے کہ کے کہ کہ کہ کے کہ کے

اچھاہی تو ہے آج کل انسان اتنے گروہوں اور فرقون میں بٹ گئے ہیں کہا گر ہر ایک کے لئے چشمے جاری ہوجاتے تو خشکی پر ہر طرف نیا گرا آ بشار کا سا گماں ہوتا اور ہم خشکی کو گمشدہ بیکٹیریا کی طرح ادھرادھر تلاش کرتے رہتے۔

زندگی کی بقا کے لئے توانائی کاحصول ناگز برہے۔جیتی جاگئی زندگی میں کائی ہویا بیکٹیر یا۔انسان ہویا حیوان، پودے ہوں یا پرند بھی کواپنے اپنے انداز میں توانائی کے لئے خوارک کی ضرورت ہوتی ہے۔اللہ تعالیٰ کا نظام اتنا متوازن ہے کہ اگر اسے تباہ نہ کیا جائے تو زندگی کے ہرزوپ میں ہم آہنگی اور رعنائی ہے۔

چیتے کی جھپٹ ہویا کسی دل کی دھڑکن ، پتوں کی پازیب ہو، یا بلبل کے نالے،
پہیے کی حرکت ہویا پنچھی کی پرواز ، توانائی کے بغیر کسی شے میں زندگی کی ہلچل نہیں رہتی ۔ ونیا
میں سو کے لگ بھگ عناصر قدرت کے حسین امتزاج سے خوراک کے تانے بانے بنتے ہیں۔
خودانسانی جہم میں کارین ہائیڈروجن ، آسیجن اور ناکٹروجن کے اجزاء کا تناسب 96 % ہے۔
یوں تو انسانی جہم میں 70 کے لگ بھگ عناصر کی موجودگی کا پتہ چلا ہے مگر ان کی مقداریں
بہت کم ہیں ۔ زندگی کی گاڑی کورواں دواں رکھنے کے لئے پودے سورج کی روشنی میں گلوکوز
اور 20 یوں بناتے ہیں۔

مهايما

Solar Energy ---> 6CO2 + 6H2O --> C6 H12 O6 + 602 + Chemical Energy

پودوں کی سٹرھی دراصل خوراک کی پہلی سٹرھی ہے۔ آئسیجن ہم شاملِ جان کرتے ہیں اور بپودوں سے بی خوراک جس میں اور ضروری اجزاء کے علاوہ عناصر "Elements" کی مناسب مقداریں بھی ہوتی ہیں۔

ایک اندازے کے مطابق بودوں کا بیمل "Photo Synthesis" کلوروفل کی مہمیز سے ہرسال تقریباً 243 بلین ٹن خوراک تیار کرتا ہے۔جاندار سانس کے عمل سے بول گل کھلاتے ہیں۔

کسی نے بچ کہا ہے کہ سانسوں (جانداروں) پر پودوں کا اور پودوں پرسانسوں کا اختصار ہے۔ ایک شریف انسان کوروز انہ 2200, 2400 کیلوری خوراک کی ضرورت ہے ۔ جبکہ امریکی شہری روز انہ 3220 اور ایتھو بیا کا مفلوک الحال صرف 1600 کیلوری پر انحصار کر کے شکر ادا کر رہا ہے۔ ہر سال خوراک کی کی کے باعث 40 ملین افراد مرجاتے ہیں۔ 2000ء میں اگر ہمارے کچھن یہی رہے تو 800 ملین تک افراداس سے متاثر ہوں گے۔

خوراک ایک علین مسکہ ہے۔ قرآن پاک کی تغییر میں حضرت یوسف علیہ السلام کے حوالے سے خوراک اور قحط کا جو لقشہ کھینچا گیا ہے وہ خاصا بھیا تک ہے اور کچھ یوں ہے۔

کہتے ہیں کہ پہلے سال اہل مصرا بنا تمام ا ثاثہ حضرت یوسف علیہ السلام کے پاس جمع کر گئے اور یوں غلہ لیا دوسر سے سال ہیر ہے جواہرات لوگوں کے پاس نہ دہے۔ تیسر سے سال مویثی دے کر غلہ لیا گیا۔ چو تھے سال قحط سے نیخنے کے لئے لوگوں کے غلام اور باندیاں وغیرہ یک گئے۔ پانچویں سال اراضی نذراناج ہوگئی۔ چھٹے سال لوگوں نے غلہ لینے کے لئے اور غلہ لینے کے لئے لوگ بنفسِ ابنی اولا دیں گروی رکھ دیں۔ سانویں سال قحط سے نیخنے اور غلہ لینے کے لئے لوگ بنفسِ نفیس غلام بن گئے۔ یوں خوراک کے حصول نے اہل مصر کو کہاں سے کہاں پہنچادیا۔

نفیس غلام بن گئے۔ یوں خوراک کے حصول نے اہل مصر کو کہاں سے کہاں پہنچادیا۔

بھوک کی شدت سے مغلوب ہو کر مردار کا گوشت کھانے کی مثالیں بھی ہارے

جھوک کی شدت سے معلوب ہو کر مردار کا کوشت کھانے کی مثالیں بھی ہمارے علم میں ہیں ہارے علم میں ہیں ہیں ہارے علم میں ہیں ۔ایک اندازے کے معاطم میں بدنفیب اور محروم ہے۔

ماہرین کے مطابق پانی اور خوراک چوبلین انسانوں کے لئے ابھی مسلمنہیں ہے۔ فلط حکمت عملی کے باعث لوگوں کی خوراک تک رسائی نہیں ہے۔ ونیا کا ہر ساتواں انسان خوراک کی کا شکار ہے۔ انسانی آبادی دوبلین سال میں پانچ بلین ہوئی تھی۔اب ہر 23 سال سے 39 سال میں دگئی ہوجاتی ہے۔اس طرح ایک طرف آلودگی نے غلہ کی پیداوار کم کردی ہے دوسری طرف آبادی کے دباؤنے خوراک کا مسلکہ کھڑ اکر دیا ہے۔

اگراپ اردگردنظردوڑائی جائے تو جمیں معلوم ہوتا ہے کہ اللہ تعالی نے پھروں
کوسونے ، چاندی اور سوکے لگ بھگ انمول عناصر (Elements) سے نواز کران کا منہ بند
کر دیا ہے اور وہ فقظ اللہ تعالیٰ کی تبیع کرتے ہیں ۔اس طرح بودول کو زمین میں ساکت
کردیا ہے ان کو ہاتھ پاؤں نددیے ۔ چنانچہ ان کی خوراک بھی (ہمارے رزق کی طرح)
اللہ تعالیٰ کے ذمتہ ہے ۔ چنانچہ بودوں کو ادھر اُدھر تلاش رزق میں جانے کی بجائے ایسا نظام
وضع کردیا ہے کہ خوراک کے ذخیرے خود می (Soil) پانی اور ہوا کے ذریعے نباتات کی جھو

نباتات باتی جانداروں کی خوراک بننے کے ساتھ ساتھ اللہ کو تجدہ بھی کرتے ہیں۔ اس کے برعکس ہر جاندار کوخواہ وہ پیٹ کے بل چاتا ہو، اُڑتا ہو، رینگتا ہو، وہ چاریا متعدد ٹانگوں پر متحرک ہو۔ تلاشِ رزق کے لئے کہا گیا ہے۔اسے چونکہ ترکت کی طاقت دی ہے لہٰذا ہرجاندارا پنے رزق کے لئے حرکت کرتا ہے اورا پنے مقدر کارزق اسے ل جاتا ہے۔

اس وقت دنیا میں اسی ملین کے لگ بھگ جانداروں کی اقسام ہیں۔جونبا تات کے ساتھ ساتھ ایک دوسرے کولقمہ کر بنانے کے لئے مسلسل تعاقب میں رہتی ہیں۔ What eats what کے فارمولے میں جانداروں کی بقا کارازمضمرہے۔

آ ہے دیکھتے ہیں اللہ تعالی رزق یا خوراک کے بارے میں کیا فرما تا ہے: "اورآسان میں تمہارارزق ہے جو وعدہ دیا جاتا ہے"۔ (سورہ الذریت ۲۲)

بنی اسرائیل نے اپ ساتھ ساتھ من وسلوئی بند کروا کے ہمارا بھی بے صدنقصان کیا۔ گورز ق تو پہلے کی طرح اللہ تعالیٰ ہی دے رہا ہے اور وہ بھی آسان ہی سے۔ مگر اب

477

مشقت بردھ گئے ہے۔ آسان سے رزق کواگر سائنس کے محدب عدسے سے دیکھا جائے تو پانی (بصورت بارش) اور سورج کی روشی آسان سے ہم تک آتی ہے۔ پھر حرارت اور نمی کے امتزاج سے دنیا کے گرم سر دھسوں پر طرح طرح کی نبا تا ت سورج کی توانائی کو لے کر 243 بلین ٹن سالانہ Primary Product بناتی ہیں۔

ایک اندازے کے مطابق سورج کی توانائی کا صرف ایک فیصد نباتات کی جھولیوں میں کارآ مد مادہ بنتا ہے۔ بہی فیرہ اتنا ہے کہ دنیا میں خوراک کا کوئی بران نہ ہوگا۔ تمام جاندار یا تو بالواسط یا بلاواسط پودوں کے بعد دیگر جانداروں کے پیکر جان پرگز رکرتے ہیں۔ یوں رزق جوآسان سے کی رُوپ میں اُتر تا ہے بہر حال انواع واقسام کی خوراکوں میں بٹ کرہم تک پنچتا ہے۔خوراک کے پانچ درج یا Trophic levels ای امرکی جانب اشارہ کرتے ہیں۔ اور رزق کا وعدہ تو اللہ تعالی نے خود ہی فرمادیا ہے۔ رزق کے بارے میں سے آیت بھی ایمان کو پختہ کرتی ہے۔

'' وہی ہے تہمیں اپنی نشا نیاں دکھا تا ہے اور تمہارے لئے آسان سے روزی ِ اُتارتا ہے''۔ (سورۂ مؤمن ۱۳)

اس آیت مبارکہ میں بھی وہی امر بتایا گیا ہے کہ رزق اللہ تعالیٰ آسان سے
اُتارتا ہے اگر زمین کو پانی (بارش) نہ ملے تو صحرابن جائے ۔اللہ بی نظاہر قدرت کا دوسرا نام
کے حکم سے تناور درخت بنتے ہیں اور پانی سے مردہ شہر بسانا الہی مظاہر قدرت کا دوسرا نام
ہے۔سورج کی روشی نہ ہوتو پود کے کسی بیوہ کے شباب کی طرح اُجڑ جا کیں ۔ان پودوں پر پلنے
والے جاندار ایتھو بیا اور سوڈ ان کے باشندوں کی طرح قط کا شکار ہوکر مرجا کیں اور نظام
کا کنات ریت کا ڈھیراور بستیاں قبرستان بن جا کیں۔

خوراک اوررزق کا بنتا ہڑا سائنسی مجز ہے۔ پودے سورج کی تو انائی کا صرف ایک فیصد خوراک میں بدلتے ہیں۔ پودوں کی تو انائی کا صرف دس فیصد حصداس سے اسطّے خوراک کے درج یعنی Second Trophic level کو ملتا ہے۔ اس طرح ہرا سکلے طبقے کو پچھلے کا صرف 10 فیصد ملتا ہے۔ حتیٰ کہ پانچوال طبقہ چو تھے طبقے کا 10 فیصد حاصل کر کے کاروائن حیات کورواں دواں رکھتا ہے۔ اللہ کے نظام میں بے حد تناسب اور اندازہ ہے۔ فضائے بسیط

اورلا جوروی آسان میں جس طرح کوئی کمی یا عیب نہیں ، اس طرح رزق کے نظام میں بھی کوئی عیب نہیں۔ روزی کے کوئی علاحکمتِ عملی ہے کہ ہم ذکیل وخوار ہورہے ہیں۔روزی کے بارے میں اللہ تعالیٰ ہم سے براور است یو چھتا ہے :

"کون ہے جممہیں روزی دے اگروہ روک دے"۔ (سورہ الملک ۲۱)

یقیناً ربّ ذوالجلال اور وحدهٔ لاشریک کے سواکوئی رزق نہیں دے سکتا۔ یہ آیت بھی بے حد بھر پورہے۔

'' اور زمین پر چلنے والا کوئی ایسانہیں جس کا رزق اللہ کے ذمہ نہ ہو وہ جانتا ہے کہ کہاں تھم رے گا اور کہاں سر دہوگا''۔ (سورہ عود ۲)

اب جهوم جهوم كريه آيات براهي :

''اوراس (زمین) میں ہر چیز انداز ہے اُ گائی اور تمہارے لئے اس میں روزیاں کردیں۔اوروہ کردیۓ جنہیں تم رز تنہیں دیتے''۔ (سورۂ الحجر ۱۹، ۴۰)

ان آیات میں بڑے رموز ہیں۔انسانوں کے روئے زمین پر آنے سے پہلے ہر طرف جنگل اور دیو قامت درخت تھے۔جن سے موجودہ آسیجن کے ذخیرے ہے۔ پھران ذخیروں کواللہ نے ایک حد تک معدوم کر دیا۔اب زمین پر نباتات سمیت ہر جاندار کا تناسب موجود ہے۔اگر ہرطرف نباتات ہوتی تو توازن نہ رہتا۔

نباتات میں روزی کی طرف اشارہ کر کے اللہ تعالیٰ نے Food Chain کے پہلے Trophic Level کی طرف اشارہ فرمادیا۔ نیزان جانداروں کی طرف اشارہ بھی فرمایا جو ارتقائی راہ میں آئندہ آتے رہیں گے۔ ان کی روزیاں بھی اللہ تعالیٰ کے پاس مخفوظ ہیں۔ یہ ہاس قادرِ مطلق کا کام جس نے ہرشے اندازے سے پیدا فرمائی اور رزق این خردہ صداقتوں کا راز پاکر انگشت بدنداں ہیں۔ اب ذرایے آیت بھی دیکھتے چلئے۔

"اوران (انسانوں) کو خشکی اور تری میں سوار کیا اوران کو تھری روزی دی اور بہت ی مخلوق سے افضل کیا"۔ (سور ، بی اسرائیل ۷۰) ماماما

(ستھری روزی تو اللہ ہی دیتا ہے) بے شک اس نے ہمیں افضل فر مایا۔رزق کے دوسرے درجے (حیوانات) کا تذکرہ یوں فر مایا

''اورآسان سے پانی ا' تاراتو ہم نے اس سے طرح طرح کے نباتات کے جوڑے نکالے یہ تم کھاؤ او راپنے مویشیوں کو چراؤ ۔ بے شک اس میں نشا نیاں ہیں عقل والوں کے لئے''۔ (سور وَ طلہ ۵۳)

رزق (Food Chain) کے اُدیر کے درجے یوں فرمادیے:

" بے شک تمہارے کے چو پایوں میں سیحضے کا مقام ہے۔ ہم تمہیں بلاتے ہیں ان میں سے جوان کے پیدان میں سے جوان کے پیداور ان سے جوان کے پید میں ہوت فائدے ہیں اور ان سے تمہاری خوراک ہے '۔ (سورہ المؤمنون ۲۱)

چوپایوں کے نباتات پرانحصار کے بعدرزق کے اگلے درج Trophic Level حیوانات یا جانداروں سے منسلک ہیں ۔اس آیت میں جانداروں کے فوائد اور ان سے خوراک کے حصول کی جانب واضح بیانات فدکور ہیں۔

خوراک کے تانے بانے میں ادنیٰ سنڈی ہو یا بیکٹر یا ، ہرن ہو یا چیتا ،انسان ہو یا پرند سجی کے لئے اللہ تعالیٰ کے احکام کے مطابق روزی موجود ہے۔

رزق کے بارے میں بیانداز خداوندی بھی دیکھئے:

"اورز مین بر کتنے بی چلنے والے ہیں کہاپنی روزی ساتھ نہیں رکھتے۔اللہ روزی دیتا ہے انہیں اور کھتے۔اللہ روزی دیتا ہے انہیں اور تنہیں''۔ (سور کا العکبوت ۲۰)

روزی اللہ کی جانب ہے آتی ہے۔اس آیت میں اچھوتے انداز میں اس کی جانب اشار ہ فرمایا:

''الله کشادہ کرتا ہے رزق اپنے بندوں میں جس کے لئے عاب اور تنگی فرما تا ہے جس کے لئے عاہے''۔ (سورۂ العنکبوت ۹۲)

رزق کی پردلیل مہر کی طرح ثبت ہوجاتی ہے اگر قاری ایمان کے کینوس کو ذراوسیج کردے۔ارض وساکی ہیدائش اور روزی کے حساب کتاب کے لئے یوں فرمایا "اوراس (زمین) میں برکت رکھی ادراس میں بسنے دالوں کے لئے روز میاں مقرر کیس ۔ بیسب ملا کرچاردن میں '۔ (سورہ کم اسجدہ ۱۰)

سُحان الله! اب بيآيت ملاحظهو:

''اورکوئی پھل اپنے غلاف سے نہیں نکلتا اور نہ کسی مادہ کو پہیٹ گراس کے علم ہے''۔ (سورہ حم اسجدہ سے)

اس آیت میں اللہ تعالی نے رزق کے ذریعہ کو بنیا دی حیثیت دے کر فر مایا کہ نباتات اور حیوانات خواہ وہ ہماری خوراک ہوں یا نہ ہوں سبھی کو اللہ تعالیٰ جنم دیتا ہے اور سب پراس کاعلم محیط ہے۔ یوں رزق کی سیڑھی اللہ کے ہاتھ میں ہے اور ہر کوئی اپنے اپنے درجے پراس کامختاج ہے۔

رزق پراچھوتے انداز میں بول بھی غور سیجئے۔ ارشاد ہوا: ''اگر اللہ اپنے سب بندوں کا رزق وسیع کر دیتا تو ضرور زمین میں فساد پھیلاتے لیکن دہ اندازہ سے اُتارتا ہے جتنا چاہے''۔ (سورۂ الثور کی ۲۷)

کتنا جامع تذکرہ ہے رزق کے اندازے پر ہونے کا۔ رزق کی کمی وہیشی اور تفریق میں اور تفریق میں وہیشی اور تفریق میں اللہ کی حکمتوں کو صرف وہی جانتا ہے۔ ہمیں تبلی وفتفی کے لئے بس مناسب علم عطا فر مادیتا ہے۔ بے شک اللہ کے نزدیک ہر شے کے خزانے ہیں اور وہ بفدر مناسبت اُتارتا ہے۔

يانى كوواشگاف الفاظ ميں روزي كاذر بعد يوں فرمايا:

"اوراس میں کراللہ نے آسان سےروزی کا سبب پانی اُتارا"۔ (سورہ الجائیہ ۵)

رزق اورخوراک کو دنیا میں بم پہنچانے کے لئے پانی کو ذریعہ بنایا ہے یہ امر انسانوں کو سمجھا کراس نے ہمیں شکرگزاری کے لئے مواقع عطافر مائے۔

حیرت اورافسوس کی بات ہے کہ ہم روزی کے ذریعے ہی کوآئی آلودگی کی بنا پر پا مال کر کے ناشکری اورغضب اللی کا باعث بن رہے ہیں ۔اب بیددھمکی آمیز آیت ملاحظہ ہو: اُوپر کی آیات جوسور ہُ واقعہ ہے ماخوذ ہیں۔اللہ تعالیٰ کے خاص انداز کو بیان فر ماتی ہیں۔تمام اسباب فر ما کرانسان سے سوال ہے کہ کیا کھیتی تم بناتے ہو ظاہر ہے نہیں تو پھراگر اللہ تعالیٰ روند دیتو کیا کرلیں گے۔

پانی جیسی نعت اورروزی کے سبب کے لئے یوں بھی ارشاد ہوا:

" بھلا بتاؤوہ پانی جوتم چیتے ہو کیاتم نے اُسے بادل سے اتاریا ہم ہیں اُتار نے

والے ہم چاہیں تواسے کھاری کردیں پھرشکر کون نہیں کرت"۔ (سورہ الواقد ۱۸)

توانائی زندگی کی گاڑی کو چلاتی ہے اس کے لئے یوں فرمایا:

" تو بھلا بتاؤوہ آگ جوتم جلاتے ہو کیاتم نے اس کا پیڑ پیدا کیا یا ہم ہیں پیدا کرنے والے" ۔ (سورہ الواقد الا ، ۲۲)

مندرجہ بالا آیات میں جوسورہ واقعہ سے لی گئی ہیں۔ بڑے مخصوص انداز میں اللہ تعالی نے کھیتی (نباتات) اس کے اُگنے کا ذریعیہ یعنی پانی کا ذکر فرمایا ہے۔

ظاہر ہے پانی روزی کا ذریعہ بھی ہے۔ یوں پروردگارنے زندگی کے اہم اسباب ایعنی پانی ،اورخوراک کی بات کر کے انسان کولا جواب کردیا ہے۔ ای طرح آگ کی افادیت کو پیش نظر رکھ کر فربایا کہ پیڑ ہے آگ ہم ہی نکا لتے ہیں۔ یہاں بالخصوص پیڑ ہے آگ نکا لئے کے لئے بقول ڈاکٹر بلوک نور باقی صاحب کے آسیجن مراد ہے جو پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کر کے فضا میں O2 واپس دیتے ہیں۔ جانداروں کی بقا کے لئے آکسیجن کا کردارکس سے پوشیدہ ہے۔

بن نوع انسان کی حمافت دیکھئے کہ اول تو روزی کے ذریعے (پانی) کو آلودہ کررہا ہے۔ تیز ابی بارش آپی آلودگی اس کا منہ بولتا ثبوت ہیں۔ دوسرے ہر طرح کی آلودگ پھیلا کر نبا تات اورز مین کونا کارہ بنا دیا ہے۔ نبا تات سے ہوتے ہوئے آلودہ مادے، زہر ملی دھا قیس اور دیگر مصر کیمیاوی اجزاء، جانداروں، جرندوں، پرندوں کے ذریعے خوراک کے تانے بانے (Food Chain) سے بالآخرانسان تک پہنچ کرنقصان پہنچا تے ہیں۔
یوں ہم روزی کے منبع سے لے کر ہر ہرسطح پر آلودگی کے سبب خوراک کے عالمی ذخیروں کو
ناکارہ کرر ہے ہیں۔سورۂ واقعہ کی مندرجہ بالا آیات نے انسان کولا جواب کردیا ہے۔اگرونیا
سے بیاسباب اللہ کے علم کے مطابق منفی رویے اختیار کرلیس تو ہم کفِ افسوس ملنے کے علاوہ
کچھنہیں کر سکتے۔

رزق کی بات اس انداز ہے بھی و کیھئے:

(ترجمہ): ''کہم نے اچھی طرح پانی ڈالا، پھرزین کوخوب چیرا (شق کیا) تواس میں اُ گایا تاج اور انگور اور چارہ اور نیون اور کھجور اور گھنے باغیچے اور میوے اور دوب تمہارے فائدے کواور تمہارت چو لیوں کے'۔ (سورۂ عس آیت ۲۳ ہے ۲۰)

گزشتہ آیت میں پانی کوروزی کا ذریعہ بتایا۔ یہاں اللہ تعالیٰ نے فر مایا کہ زمین کو خوب اچھی طرح اس نے سیراب کیا ، پھرز مین کوخوب چیرا۔

یہاں پر چیرنے سے مراد صدیوں پر محیط عوامل ہیں۔ مثلاً حرارت، نمی ، کیمیاوی و طبعی عوامل جو چٹان کو آہتہ آہتہ ریزہ ریزہ کرکے مٹی یعنی "Soil" میں تبدیل کرکے زرخیز مٹی بناتے ہیں جس میں اناج اور طرح طرح کے کھیل اُ گائے ہمارے لئے اور جانداروں کے لئے۔

یوں اللہ تعالیٰ نے تمام جانداروں کے لئے خوراک کے تانے بانے کی شخیل کا راز افشا فر مایا ۔نہ جانے کب سے حیات اس نہج پر اپنے اپنے زوپ میں روزی پاکر رواں دواں ہے ۔ہم انسان اللہ تعالیٰ کو اپنے انداز سے آہتہ آہتہ بھے میں صدیاں گزار دیتے ہیں۔

تیں بات کو یوں آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے کہ سورج کی تو انائی کا پچھ حصہ (ایک فی صد) بودوں نے این بات کو یوں آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے کہ سورج کی تو انائی کا سرخ دراک کا دس فی صد حصہ اس پر سمی پرندے کے جصے میں آیا۔ پھر اس پرندے کی تو انائی کا صرف دس فی صد تو انائی انحصار کرنے والے درندے یا پھر انسان کے ہاتھ لگا۔ یوں ہر سطح پرصرف دس فی صد تو انائی خوراک ایکے جاندار کو ملتی ہے۔

<u> የ</u>የየለ

اس بات کو پروردگار نے یوں فرمایا کہ اس نے نباتات (خوراک کی پہلی سیڑھی) خاص مقدار میں اُگائی (سورج کی توانائی کاقلیل اور مناسب حصہ لے کر) پھر اس نباتات سے روزیاں بنادیں اور خوراک کے تانے بانے میں ،سنڈیاں ، پرندے ، باز ، چو پائے ، درندے ،سانپ ، نیولے ،شیر اور انسان وغیرہ مختلف در جوں میں آگئے ۔خوراک کی اس تقییم میں شیر اور انسان علیجلہ علیجلہ والیے ہیں جن کا کوئی حریف نہیں ۔

خوراک کی بنیادی دہلیز بنا تات ہیں۔ یہیں سے خوراک مختلف پرندوں اور انسانوں کو براہِ راست اور بالواسط ملتی ہے۔ مثلاً انسان سبز یوں کے علاوہ پرندوں اور ﴿ مُکْرِ طلال جانوروں کا گوشت بھی کھا تا ہے۔ لیکن لطف کی بات یہ ہے کہ خوراک کے تانے بانے بڑے وسیج اور متوازن ہیں۔

پودے ہمارے لئے خوراک بناتے ہیں ہم اس کا زائد حصد واپس انہیں گئی صورتوں میں لوٹاتے رہتے ہیں حتیٰ کہ جب کوئی جاندار مرجائے تو اس کے عناصر مرکبات کو بیکٹیریا واپس پودوں کے لئے قابل استعال بناکر نئے سرے سے خوراک کا چکر پوراکرنے لگتے ہیں۔خوراک کی یوں گردش میں پانی کی گردش ،آکسیجن ، نائٹروجن ،کاربن ،سلفر، فاسفورس ، ہائیڈروجن وغیرہ کے عناصر بھی سرگری سے گردش کرتے ہیں۔

زمین ان عناسر کے لئے ہڑے اسٹیشن کا کام کرتی ہیں اور ان عناصر کے علاوہ بھی بہت سے عناصر ومعد نیات جانداروں سے پودوں اور پودوں سے جانداروں کی جانب زمین کے پلیٹ فارم پر بیکٹر یا کے تعاون سے چلتے رہتے ہیں جبکہ سورج کی روشی اور پانی ان سرگرمیوں کے لئے کلیدی حیثیت رکھتے ہیں۔

خوراک توانائی اور دنیا کی تمام گہما گہمیوں کواللہ تعالیٰ نے یوں بنایا ہے۔ ''جانتا ہے جوز مین میں جاتا ہے اور جواس سے نکلتا ہے اور جوآ سان سے اتر تا ہے اور آسان میں چڑھتا ہے۔ اور وہ تہارے ساتھ ہے تم جہاں کہیں جوادروہ تمہارے کام د کیور ہاہے''۔

میہ بھنا ضروری ہے کہ پانی ہسورج کی گرمی یا توانائی، کاربن آنسیجن، نائٹروجن، ہائیڈروجن،سلفر، فاسفورس سمیت سو کے لگ بھگ عناصر قدرت ایک مقررہ مقدار میں ہمہ وقت خدمت پر مامور ہیں۔ ہر ہر عضر کے اپنے چکر ہیں۔ مثلاً گلیشر زے اگر پانی کا سفر
سمندرتک دیکھا جائے تو اس گردش آب کو لاکھوں سال لگ جاتے ہیں۔ جبکہ زیر زمین پانی
مدرت بقد بضر ورت اور متوازن انداز میں حیوانات، پودوں ، زمین ، فضا، پانی وغیرہ میں سفر
مدرت بقد بضر ورت اور متوازن انداز میں حیوانات، پودوں ، زمین ، فضا، پانی وغیرہ میں سفر
کرتے رہے ہیں۔ فالتو تو انائی اور عناصر نیر د فاک ہوجاتے ہیں۔ بیکٹر یا کے عل سے ان میں نئی
جاندار مرجاتا ہے تو اس کے عناصر سپر د فاک ہوجاتے ہیں۔ بیکٹر یا کے عل سے ان میں نئی
طرح کی تحریک ہوتی ہے۔ یوں یہی مقررہ مقداروں میں عناصر ومرکبات ماحول کے تانے
بانے میں حیوانات، نباتات بیکٹر یا کے گرد کے گھومتے رہتے ہیں اور زندگی میں خوراک کو
تو انائی کے ساتھ ساتھ بھی رہتی ہے۔

الله تعالی نے فرمایا کہ میں جاتا ہوں جو کھوز مین میں جاتا ہے جواس سے نکلتا ہے، آساں سے اُتر تا ہے یا اس میں چڑھتا ہے یوں اللہ تعالیٰ نے ہرشے پر قادراور باخبر ہونے کی ہمیں خبر دی ہے۔

دنیا میں خوراک اور تو انائی کا جومقام اللہ تعالیٰ نے سورج کی تو انائی ، پانی کی قوت زمین کی زرخیزی ، اور حیوانات و نباتات اور بیکٹر یا کی سرگرمیوں میں سمور کھا ہے ، وہ انسان کی ورط تریت میں ڈال ویتا ہے۔ اس کے باوجود انسان بغیر سو ہے سمجھے پانی کے ذخیروں ہی کو بر باو کر رہا ہے۔ جوزندگی کی علامت ہیں۔ یہی نہیں وہ زمین اور فضا میں طرح طرح کے زہر لیے مادے اور آلودگیاں مجرکر اپنی خوراک کے تانے بانے (Food Chain) کو نا قابلی استعمال اور جام ستر اطر بنار ہا ہے۔

اب قاناج، غلے، جانوروں کے دودھ، گوشت، پھل، سبزیاں بھی پھے آلودگ کے باعث مفراور مہلک ہوتے جارہے ہیں۔ بالخصوص کیڑے مار دوائ کے مرکبات، پارہ، کیڈمیم، سیسہ سمیت زہر کی دھا تیں خوراک بیں شامل ہوگئ ہیں۔ آئندہ دنوں بیں جب آبادی ہر 23 سال بعد دگئ ہوتی چلی جائے گی تو ہمیں زرعی پیداوار سمیت خوراک کے فیروں کو بڑھانا ہوگا۔ آگرہم کیمیاوی مادہ وغیرہ استعال کرتے ہیں، تو آلودگ مزید بڑھے ہوگی۔ ہمیں ایس حکمت عملی وضع کرنی ہوگی کہ آلودگی کم سے کم اور پیداوار میں اضافہ ہو۔ قابل ہوگی۔ ہمیں ایس حکمت عملی وضع کرنی ہوگی کہ آلودگی کم سے کم اور پیداوار میں اضافہ ہو۔ قابل

کاشت رقبے کو بڑھانا میم وتھور کو گھٹانا نے نے سائنسی طریقوں پر کاشت کرنا ہوگا۔ فی الحال صنعتی آلودگی، کیمیاوی کھاد، کیڑے مار دواؤں وغیرہ کے مجموعی اثرات سے دنیا ہیں خوراک کے ذخیرے کم ہورہ ہیں۔ پھر جنگلات کی کمی صحراؤں کی وسعت اور زمین کی زرخیزی میں کمی وغیرہ نے صورتحال مزید خراب کردی ہے۔

ہم نے دراصل فطرت کا توازن کھودیا ہے اللہ تعالیٰ نے سورہ رحمٰن میں فر مایا کہ توازن کو بر بادمت کرو۔

دیکھنا یہ ہے کہ ہم کس طرح تہذیبِ نو کے نقاضوں کو ایک بلڑے ہیں اور قدرت کے توازن کودوسرے بلڑے ہیں رکھ کرنیا متوازن ماحول پیدا کرنے ہیں کامیاب ہوسکتے ہیں۔

خشت ریزی

زمین کے حسین ومنفردلباس میں سوسے زیادہ عناصر کے خوبصورت پیوند گگے ہوئے ہیں۔ یہ پیوندا شخ دیدہ زیب اور بے نظیر ہیں کہ عصر حاضر کی کوئی رتی اور کوئی خوشنما لباس اس کا مقابلہ نہیں کرسکتا۔ ان سوسے زیادہ عناصر میں چندعناصرا یہ ہیں جو عام گارے اور مٹی سے یکسر جدا ہیں۔ گاؤں اور دیہا توں میں لوگ پچی مٹی اور گارے سے گھر بناتے ہیں۔ جو بارش کے جانفراچھینٹوں سے بھیگ کرمشک ختن کی طرح ہر سُوخوشبولٹاتے ہیں۔

بقول محسن بھو یا لی کہ :

'' کچی مٹی تو مہکے گی مٹی کی مجبوری''

بی نوع انسان نے جب معاشرتی زندگی آغاز کیا تو گھر بنانے کے لئے غاروں اور کھولیوں کی بجائے گارے ہی کا سہارا لیا۔ زراعت کی ریل پیل نے تعمیراتی کے شاور اور جھوتے انداز بخشے۔ چنانچہ انسان نے گارے اور بھوسے کو طلاکر ٹی تعمیرات صنعت کا آغاز بی کہتے ہیں۔ دور حاضر کے Composite Materials ای بھوسے اور گارے کی جدید شکل وصورت ہیں۔ گارے اور بھوسے سے قطع نظر کچھ عناصر ایسے ہیں جو بے حد مفیداور اونچے درجہ حرارت پر بہتر کارکردگ کے مظہر ہیں۔ ان میں سلیکون، ایلومینیم ، کینیشیم ، کرومیم، زرکونیم اور کاربن وغیرہ شامل ہیں۔ بہی عناصر ایسے مرکبات بناتے ہیں جنہیں ہم زرکونیم اور کاربن وغیرہ شامل ہیں۔ بہی عناصر ایسے مرکبات بناتے ہیں جنہیں ہم

Zro2' عام طور پر جومر کبات ان عناصر سے حاصل ہوتے ہیں ، ان میں Mgo, Al2O3' SIO2

آپ نے دیکھا ہوگا کہ سوندھی سوندھی مٹی کی اینٹوں کو بھٹے میں پکا کررخساریار کی طرح ملکوں اور پنگی کر لیتے ہیں ۔ پس اس سے نہ صرف اینٹ کاحسن دوبالا ہوجاتا ہے، بلکہ اینٹ میں خصوصی مختی اور طاقت آجاتی ہے۔ خشت ریزی کا پیمل عرصۂ دراز سے جاری ہے۔

نے نے تقاضوں اور منعتی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے ایلومیٹیم میکنیشیم وغیرہ کی انتہیں الطور "Refractory Materials" استعال میں آتی ہیں۔ان اینٹوں کو مختلف اشکال میں تیار کر کے نذرِ آتش کیا جاتا ہے اور فرنس سے نکل کریشکلیں نیاز وپ دھارلیتی ہیں۔ یہ آئچ کئے ہوئے اجسام پہلے کچے اور نرم پیرہن تھے۔اس پر میراییشعر مصدات ہے۔

گارے کے اک بلاک کو فرنس میں ڈالئے مٹی کے پیرہن سے مجسمہ نکا لئے

آیئے دیکھتے ہیں کہ گارے کے پیر بن اور پکی ہوئی مٹی کے بارے میں قرآن پاک میں کیا فمکورہے۔

سورهٔ القصص میں اس طرح فرمایا گیا:

(ترجمہ): '' فرعون بولا ،اے دربار یو! تمہارے لئے اپنے سوا خدانہیں جانتا۔ تواے ہامان میرے لئے گاراپکا کرا یک کل بنا شاید میں موکٰ کے خدا کود کیے سکوں''۔

مٹی کے بدن کو آئے دے کر سخت اور طاقت وربنانے کاعلم جتنا قدیم ہے اتنابی جدید بھی ۔ گھریلور عمارتوں سے لے کرجدید ترین بھٹیوں اور دیگر صنعتی استعال کے لئے طرح طرح کی مٹی سے استفادہ کیا جاتا ہے۔ آگ سے انسان نے بے حد کام لئے ہیں۔ یفعت خداوندی بھی چقماق کے پیقروں اور کمجھی ماچس سے حاصل ہوئی، اب لیکٹرک اسپارک سے حاصل کرتے ہیں۔

آ گے کے استعال کافن بھی تو اللہ تعالی کاود بعث کردہ ہے۔ یہآ گ بھی آتشِ نمرود کی صورت حضرت خلیل اللہ کے لئے ذریعیہ آز مائش بنی تھی ۔

آ گ جيسي نعت كے لئے سورة واقعه ميں يون مذكور ب :

(ترجمہ): تو بھلابتاؤ تو وہ آگ جوتم روش کرتے ہوکیاتم نے اس کا پیڑپیدا کیایا ہم میں پیدا کرنے والے۔ہم نے أے جہنم کا یادگار بنایا اور جنگل میں مسافروں فائدہ''۔ (سورۂ الواقعہ الے۔۲۵

آگ کی گوناں گوں خدمات کے ساتھ ساتھ صنعتی ترقی میں اس کا استعال ناگریز ہے۔معدنیات سے مختلف عناصر ، دھاتوں ادر غیر دھاتوں کا حصول Pyro" "Metallurgyسے ممکن ہوا۔ یہ وہ صفِ دھات سازی ہے جس میں آگ کا کر دار بے عداہم ہے۔ ایسے منحتی عمل مثلاً سینٹ سازی، کیمیکل، دھات سازی وغیرہ میں زیادہ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ چنا نچہ دھات کے ڈھانچ پگھل جانے کا ڈر ہوتا ہے۔ ان ڈھانچوں کے اندرایسے مادے استعال ہوتے ہیں جواندر کے درجہ حرارت کو بے عد بڑھادینے کے باوجوداپنے خدو خال نہ بدلیں اور بیرونی عمارت شکل اور میٹریل کوخراب نہ ہونے دیں۔

بالسٹ فرنس ہویا اسٹیل کنورٹر،ان کے اندرائی لئے "Refractory Lining" کی جاتی ہے تا کہ بیرونی شیل "Shell" محفوظ رہ سکے۔

ندکورہ آیت میں آگ ہے گارے کو پکانے کاعمل دراصل "Refr actory" کیمل کواجمالی طور پر ظاہر کرتا ہے کسی بھی عمل میں اس مادے کے دواہم کا م ہوتے ہیں۔ ا۔ اندر کی حرارت کو کم ہے کم باہر شقل ہونے دینا۔

۲۔ خودزیادہ درجہ ترارت پرنہ تچھلنااور باہر سے ثیل کو تکھلنے سے روکنا۔

عام طور پر "Refractory" کے لئے مندرجہ ذیل مٹی استعال ہوتی ہے۔ جیسے ,Refractory وغیرہ ۔ Kaolin وغیرہ ۔

نان فيرس ٿينالو جي

جب ہماری شوخ وطرار زمین سورج کے تن بدن سے ملیحلہ ہ ہوئی تو اس کے بیتے رخساروں پر قربیا دس ہرارسنٹی گریڈ کے درجہ حرارت کی لہریں دوڑ رہی تھیں۔ یوں لگتا تھا کہ ساری دھرتی ہولی تھیل کر گلال دھرتی ہورہی تھی۔ گردش لیل ونہار اور اربوں سال کی پیرال سال نے زمین کو اتنی متانت ، جیدگی اور بر دباری دے وی کہ شوخیاں بھول کرہم جیسے عاصوں کواپنے دوشِ جال پر لئے لئے بھرتی ہواوراُف تک نہیں کرتی۔ البتہ روئے زمین پر عاصوں کہیں شوخی دیر بینہ کے طور پر تا ہے کے ذخائر دھرتی پر اب بھی گلال بھیر بھیر کر ہولی کی پر انی رسم کوزندہ رکھے ہوئے ہیں۔

زمین کی طرح قدیم اہلِ زمین بھی خاصے فراخ ول تھے۔اشر فیاں لٹاتے تھے۔ اور تو اور اور یوں نے بھیک جیسی حقیر شے
دیٹار بہاتے تھے اور شکر رب کریم اوا کیا کرتے تھے۔اور تو اور اور یوں نے بھیک جیسی حقیر شے
کوبھی'' تا ہے کے چراخ'' سے تشید دی ہے۔ بقول شاعر
حشر تک روشن رہے تیر اچراخ
دے اگر سائل کو تا ہے کا چراغ

آیے ویکھتے ہیں قرآن پاک مین تا ہے کے بارے میں کیا فہ کورہے:

''انہوں نے کہا ذوالقر نین بے شک یا جوج و ماجوج زمین پر فساد مجاتے ہیں تو کیا ہم

پھھ مال مقرر کردیں کہ آپ ہم میں اوران مین دیوار بنادیں۔ کہا (ذوالقر نمین نے)

میرے رب نے جس پر قابودیا وہ بہتر ہے۔ تم میری مدوطات ہے کرد۔ میں تم میں

ادران میں ایک مضبوط آٹر بنادوں میرے پاس لوے کے تختے لاؤ، یہاں تک کہ جب دیوار دونوں پہاڑوں کے کنادوں سے برابر کردی۔ کہا دھوٹکو یہان تک کہ جب اسے آگ کردیا۔ کہالاؤاس پر گلا ہوا تا نباڈال دوتویا جوج و ماجوج آس پرنہ چڑھ سکے ادر نہاس میں سوراخ کرسکے'۔ (سورہ الکھت آیہ عہدے)

تا في كى نسبت سے سوة السباء ميں يون ارشاد موا:

ترجمہ: "اور ہم نے اس (حضرت سلیمان) کے لئے پھلے ہوئے تا ہے کا چشمہ بہایا (سورہ السباء آیت ۱۲) میں کا لفظ عربی زبان میں چشمے کے لئے استعال ہوتا ہے۔ اس سے مراج جیل بھی ہوسکتی ہے۔ تا نے کا چشمہ جاری ہوا تھا یا پھرا جمالی طور پر تا نے کا پشمہ جاری ہوا تھا یا پھرا جمالی طور پر تا نے کے پھلانے اور منعتی سرگری کی طرف اشارہ ہے۔

ای تواتر ہے دوسری جگہ تانبے کے سلنلے میں بول ندکور ہوا:

ترجمہ: ''اس (حضرت سلیمانؑ) کے لئے بناتے (جن) جودہ چاہتا اُو نیچے اُو نیچے محل، تصویریں ، بڑے حوضوں کے برابرگن ، کنگر دار دیگیں''۔
(سورہ السیاء آیت ۱۳)

یوں حضرت سلیمان علیہ السلام کے حوالے سے تانبے کو پھلانے اس کی Forging Foundry اور عمومی طور پر Manufacturing کے طریقوں پر دلیل کی تعمیل ہوتی ہے۔

حضرت ذوالقرنمین کے واقع میں لوہ اور تانبے کے باہمی امتزاج سے جدید Brazing کی ٹیکنالو تی کی ست اشارہ ملتا ہے۔جبکہ حضرت سلیمان علیہ السلام کے حوالے سے تا نبے کی تیاری اور مصنوعات کی تفصیل سامنے آتی ہے۔

تا ہے کا ذکر ایک اور جگہ خاصا ہیبت ناک ہے۔ چنانچہ سورہ الدخان میں ایوں ارشاد ہوا:

ترجمہ: ''بےشک تھو ہڑکا درخت گنہگاروں کی خوراک ہے۔ گلے ہوئے تا نبے کی طرح پیٹوں میں جوش مارتا ہے۔جبیبا کہ کھولتا پانی جوش مارے''۔ طرح پیٹوں میں جوش مارتا ہے۔جبیبا کہ کھولتا پانی جوش مارے''۔ (سور کا للدخان آیت ۳۶)

تانبا بے شک ایک بہت ہی کارآمداور خوش شکل دھات ہے۔ بلکہ یوں کہنا بے جا نہ ہوگا کہ اپنی افادیت کے لحاظ سے Non - Ferrous میٹالر جی میں صفِ اول میں شار ہوتا ہے۔

تانے کا ایٹمی نمبر 29 اورایٹمی وزن 63.54 ہے۔

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

 4×10^2 اگر نظام شمی میں سلیکون کی مقدار کو 1×10^6 سمجھیں تو تا نبا 1×10^6 کی مقدار میں ہے۔

تاني كى مندرجه ذيل خصوصيات بين:

🖈 نگے سے بیاؤ کی صلاحیت۔

⇔ بجلی اور حرارت کاعمده Conductor

المرنے کی آسانی اور تیار کرنے کی آسانی

☆ کم وزن

🖈 رنگ اورخوبصورتی

تانباتقریباچھ ہزارسال قبل سے انسانی استعال میں ہے۔ بیدھات بجلی کی صنعت میں ریڑھ کی ہڈی کی حیثیت رکھتی ہے۔

خالص تانبا دستِ جاناں کی طرح نرم اور پائے مجبوب کی طرح نازک ہوتا 50 ملے 50 مانک ہوتا ہے۔ اس کی Tensile Strenght فقط 200 MP a فقط 50 تا ہے جبکہ 450 فقط 5 فقط 5 فیصد تا ہے کی قوت 650 MP تک بڑھائی جاسکتی ہے۔ MPa تک بڑھائی جاسکتی ہے۔ Re-Crystallize فقط 5 فیصد تک کم کی جاسکتی ہیں۔ تانبا بحثی 860°C برحد میں تانبا بحثی 860°C اور دوسر سے بنتِ تانبا بعنی Brass اور دوسر سے بنتِ تانبا بعنی 860°C اور دوسر سے بنتِ تانبا بعنی

عام طور پرتا نے اور جست کی باہمی رشتہ داری سے Brass فیملی جنم لیتی ہے۔ اگرائ عمل میں تانی کی مقدار 36 فیصد سے کم ہوتو یہ Solid Solution بن جاتا ہے۔ اُسے 'الفا'' Bass کہتے ہیں۔

0-40 فی صد جست اگر Tin شامل کیا جائے تو سمندری پانی کے خلاف خاصی مدافعت پیدا ہوجاتی ہے۔

تانےاور Tin کے باہمی الاپ سے Bronze بنآ ہے۔

20 فی صد Tin والے Bronze بہترین ہوتے ہیں۔اس کےعلاوہ المومیلیم سلیکو ن اور بیریلیم کے عناصر بھی Bronze بناتے ہیں۔ ۲۵۸

قرآن ،سائنس اور شيكنالو جي

تاني كى مختلف كچھ دھاتيں يہ بيں:

Chryscolla (Cu Si O₃.2H₂ O)

Malachite (Cu Co₃.Cu [oH]₂)

Olivinite Cu (ASO₄) OH

Tennatite Cu AS S₃

تانے کے قدیم استعال کی کڑیاں 2500 ق م میں آسریا اور آئر لینڈ میں

ملتی ہیں۔

تا نے کے شاخسانے کے طور پر Bronze کچھ یوں بنائی جاتی ہے:

Early Bronze Age = 2700 - 2100 B.C

Middle Bronze Age = 1500 - 1300 B.C

Late Bronze Age = 100 - 900 B.C

دورِ حاضر میں تانبے کی پیداور بڑھتے بڑھتے 7,857,682 ٹن ہے۔اس مقدار

کا 23 فی صدامریکہ میں جنم لیتاہ۔

دنیامیں تانے کی پیداوار کھے یوں ہے: (سالانه)

 $10^3 \times 309 = \frac{1}{10^3} \times 1462 = \frac{1}{100}$

 $10^3_3 \times 1462 = 10^3_4$

 $10^3 \times 492 =$

 $10^3 \times 2200 = 10^3 \times 10^3$

وسطى جنولي امريكه = 1300 x 1300

 $10^3 \times 390 = 10^3$ آسٹریلیا

روس = 1200

شرق ومنظی = 52

كل مقدار = 7608 x 10³ عن

تانب كايول في كس استعال 2.70 كلوكرام ب_

ونیایس تانے کے ذخائر کا تخینہ 103 × 451200 من ہے۔

→××**←**

مينوني كجرنك ٹيكنالوجيز

خدائے ہزرگ وہرتر کی ذات بے شک مادرِ مہربان سے کہیں زیادہ شفق اور مہربان ہے۔ کس سلیقے اور قریخ سے اللہ تعالی ان گنت نبا تات کو جو پایدکل و پیوند خاک ہیں، صرف بے دست و پا ہے بلکہ پابہ گل ہیں ، رزق فراہم کرتا ہے ۔ ہوا ہیں موجود کاربن ڈائی آ کسائیڈ پودوں کی سانسوں کو بحال رکھتی ہے اور اس طرح حیات کا سلسلہ جاری وساری ہے۔ اس نظام کو روال دوال اور اعتدال پر رکھنے کے لئے جانداروں کی دنیا Animal "کسائیڈ کو سانسوں کے ذریعے "Kingdom" وجود میں آئی ہے، جو ہمدوقت کاربن ڈائی آ کسائیڈ کو سانسوں کے ذریعے خارج کرکے نباتات کو تحفے میں دیتی ہے ۔ اللہ کا نظام کتا پائیدار بے عیب اور معتدل ومتوازن ہے۔

حضرت مریم علیہ السلام کے جمرے میں بے موسم کے پھل من جانب اللہ موجود رہتے تھے۔ جائب و اللہ کا نئات رہتے تھے۔ جائب و اللہ کا نئات نے ہر ہر جاندار کا رزق آسانوں میں رکھا ہے۔ جو بقد رضر ورت ایز دی پینچتا رہتا ہے۔ پرند و چرند اور درندے وغیرہ اپنا رزق ساتھ ساتھ اُٹھائے نہیں پھر تے ۔ انہیں بھی رزق اللہ تعالیٰ بی دیتا ہے۔

انسان کورزق کے لئے تگ و دواور محنت و مشقت کرنے کو کہا گیا ہے۔ کر ہ ارض پر
رزق کی تقسیم بے حدد کچ سپ اور پائیدار ہے۔ سورج کی روشنی کا ایک فی صد نباتات کی صورت
میں جنم لیتا ہے۔ پھر خوراک کے تانے بانے مختلف تو انائیوں کے انداز میں خوراک کو ہر ہر
طبقے کے جانداروں کو تقسیم کرتے ہیں۔ انسان نباتات، اناج و غلے کے علاوہ جانداروں کے
گوشت سے تو انائی حاصل کرتا ہے۔ مربوط معاشرتی زندگی گزار نے کے لئے انسان نے
مختلف پیٹے اپنائے ہیں۔ اب تو من وسلوئ کے تھال اُتر نے بند ہوگئے ہیں۔ لہذارزق کے
لئے مشقت ضروری ہوگئی ہے

P4+

حضرت داؤدعلیہ السلام ہی کو لیجئے۔ آٹ نبی ہونے کے ساتھ ساتھ''میٹا کر جیکل انجیئے''' بھی تھے۔ آٹ کے لئے اللہ نے لوہے جیسی عظیم نمت کو سخر فر مادیا تھا۔

چنانچ ارشادِ باری تعالی ہے:

"اور ہم نے (حضرت داؤد علیہ السلام کو) تمہار الیک پہٹاوا بنانا سکھایا کہ تمہیں آنج سے بچائے تو کیا شکر کرو گے'۔ (سور و الانبیاء ۸۰)

کہتے ہیں کہ آپ کے ہاتھ میں اوہا کرم ہوجاتا تھا۔ یہ بھی مقصود ہوگا کہ آپ کولو،
کرم کرنے کے طور طریقے بتائے گئے ہوں۔ بہر حال آپ زرہ بکتر بناتے تھے، جواس وقت
کے مطابق بودی صنعت اور جنگ وجدل میں عمدہ ڈھال تھی۔ آ گے شکر کاذکر فرمایا گیا۔ شکراس
بات کا کہ ضرب اور زخم گلنے سے بچاؤ مہیا ہوا۔ نیز اللہ تعالیٰ نے آپ کوزرہ بکتر بنا ناسکھا کر
گویا لو ہے کی صنعت کے علوم دیئے اور یہ کوئی معمولی بات نہیں ہے۔ لہذا شکر لازم ہے۔

دوسری جگه بون ارشاد بوا

"اور ہم نے اس کے لئے لوہا نرم کیا کہ وسیع زمیں بنائے اور بنانے میں اندازہ رکھے'۔ (سورۂ الساء ۱۱)

وست حفزت داؤدعلیه السلام میں لوے کا نرم ہونا معجزہ فداوندی ہے۔ نیزیہاں الوہ کے خرم ہونے سے مراد فولا دسازی اور اس کی "Manufacturing" بھی ہوسکتے ہیں۔ قرونِ اولی میں لوہ کا استعال محدود تھا۔ سائنس اور ٹیکنا لوجی کی ترقی کے بعد لوہ اور فولاد کی دنیا میں بھی انقلاب آگیا۔ طرح طرح کی بھٹیاں ایجادو گئی ہیں۔ جن میں Open Hearth - Converter, Furnace - Cupola - Blast Furance - Arc Furnace - Induction Furance - Crucible وغیرہ مستعمل ہیں۔

ایک زمانہ تھاجب آسان سے دھاتوں کی برسات ہوتی تھی۔ تب زمین انتہائی گرم تھی۔اب جبکہ کر ہ ارض پر آئسیجن کی اجارہ داری ہے تو خام لوہا Iron Ore کی بہتات ہے۔عام طور پرلوہا Fe 3O4 Fe 2O3 یاسلفائیڈ وغیرہ کی صورت میں ملتا ہے۔اس کی کچھ دھات میں لو ہے کی مقدار 60فی صدسے 65فی صد تک ہوتی ہے۔ لوہابنانے کے مل میں او ہے کے آکسائیڈ سے چھٹکارا پانے کے لئے Coke ملین ٹن Fuel استعال ہوتا ہے۔ دنیائے آئین وفولاد میں مختلف طریقوں سے سالانہ 700 ملین ٹن فولا دبنا ہے۔ جبکہ جاپان اورامریکہ بتدریج دوسرے اور تیسرے نمبر پر ہیں۔ خام او ہے سے فولا دبنانے کے لئے کوئلہ یا کوک چونے کا پھر ڈولو مائیت ، مدیکا نیز کی دھات وغیرہ استعال ہوتے ہیں۔

سُنتِ حضرت دا وُدعلیہ السلام کوآ کے بڑھاتے ہوئے اب طرح طرح کے فولا دینے ہیں۔ جن میں Plain Carbon Steel اور طرح طرح کے Alloy Steel مشہور ہیں۔ ان میں کروئیم ،کو بالٹ ،نکل ، بورون ، وینیڈ یم ہنگسٹن ،کو بالث ،مین گانیز ،کارین ادر طرح طرح کے عناصر شامل ہوتے ہیں۔ یہ فولا دخصوص استعمال کے لئے بنائے جاتے ہیں۔

وقت کے ساتھ ساتھ جہاں فولا دسازی کے نئے نئے طریقے ایجاد ہوئے وہیں طرح طرح کے فولاد بنتے رہے لیکن چونکہ فولاد کی اقسام اوران کے بنانے کے طور طریقے کتاب کے دوسرے باب میں تحریم ہیں ۔لہذاان کے صرف نظر کرتے ہوئے -Manufac کتاب کے تفصیل میں جاتے ہیں۔

فولاد کی شکل وصورت بد لنے کے لئے مختلف : Shape Change (1) رائح طریقے یوں ہیں :

Casting, Forging, Extrusion, Piercing, Crushing, Squeezing, Drawing, Rolling, Forming, Stretching, Spinning, Bending, Shearing, Swaging, Explosive Forming, Torch Cutting, Roll Forming, Powder Metallurgy, Metallurgy, Electro Forming, Electro Hydralic Farming, Plastic Molding, Metal Forming.

: Machining (2) مشيتك ك مثلق طريقول مين :

Turning, Planing, Shaping, Drilling, Boring, Reaming, Chip Removal, Sawing, Broaching, Grinding, Hobbing, Routing رفيروشال بين.

قرآن، سائنس اور شیکنالوجی لبعض غیرر سی طریقوں میں :

Electrical Discharge, Ultra Sonic, Electric Are, Electro Chemical, Chem-Milling, Abrassive, Jet Cutting, Electron Beam, Cutting Plazma, Machining - איט שינוע.

مندتِ حضرت داؤدعلیالسلام کوآ کے بوھاتے ہوئے لوہے کی سطح پر یوں کارگزاریاں کی جاتی ہیں۔

Polishing, Electro-Plating, Honing, Super Finishing, Metal Spraying, Inorganic Coating, Parkerizing.

لوہے کے مختلف حصول کو ملانے اور بانہوں میں بانہیں ڈلوانے کے لئے مندرجہ ذیل طریقے مروجہ ہیں :

Welding, Soldering, Brazing, Pressing, Sintering, Riveting, Screw Fastening, Adhesive, Joining.

Heat Treatment, Hot and Cold Working, Shot Peening, Thermo Mechanical, Austempring, Martempering Treatment, Intercritical Treatment

Flame Hardenins, Induction Heating, Carburizing Nitriding, Carbon Nitiding, Ferritic Nitro Carborizing.

Plasma Nitriding, Ion Implantation, plasma Carburizing, Physical Vapour Deposition Salt bath coating, Laser and وغيره قابل ذكرين __ Electron Beam Modification

خام او ہے سے فولا دسازی کے لئے گئ کتابوں پرمحیط موادد نیائے کتب میں دستیاب ہے اس طرح فولاد کی Manfuacturing پرگئ گئ کتابیں ہر ہرطریقے کے لئے موجود ہیں۔

MYM

قرآن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

صرف ویلڈ نگ ہی کو لے لیج بیسیول طرح کی Welding کے طریقے رائے ہیں:

- I. Braze Welding
 - A. Torch.
 - B. Furnace.
 - C. Induction.
 - D. Resistance.
 - E. Dip.
 - F. Infrared.
- II. Forge Welding
 - A. Manual.
 - B. Machine.
- Braze Welding
 - 1. Rolling.
 - 2. Hammer.
 - 3. Die.
 - B Fumace
 - C. Induction.
 - D. Resistance.
 - E. Dip.
 - F. Infrared.
- II. Forge Welding.
 - A. Manual.
 - B. Machine.
 - 1. Rolling.

 - 2. Hammer.
 - 3. Die.
- III. Gas Welding
 - A. Air-acetylene.
 - B. Oxyacetylene.
 - C. Oxyhydrogen
 - D. Pressure.

- IV. Resistance Welding
 - A. Spot.
 - B. Seam.
 - C. Projection
 - D. Butt.
 - E. Flash.
 - F. Percussion.
- V. Induction Welding.
 - A. High Frequency.
- VI. Arc Welding.
 - A. Carbon Electrode.
 - 1. Shielded
 - 2. Unshielded
- B. Metal Electrode.A. Torch.
- 1. Shielded
 - a. Shielded are.
 - b. Are spot
 - c. Atomic Hydrogen
 - d. Inert gas
 - e. Submerged are
 - f. Stud
 - 2. Unshielded
 - a. Bare Metal
 - b. Stud
- VII. Electron beam
- VIII. Laser Welding
- IX. Friction Welding
- X. Thermit Welding
 - A. Pressure
 - B. Non Pressure
- XI. Flow Welding
- XI. Cold Welding
 - -----
 - · A. Pressure
 - B. Ultrasonic
- XIII. Explosion

MAL

خام لوہے کی Mining ترسل اور ٹرانبورٹ Crushing فولا دسازی کی ملوں لوہ اور فولا دسازی کی ملوں لوہ اور فولا دکی فیکٹریوں دنیا کے مختلف طرح کے تعمیری کام غرض 700 ملین ٹن سے زائد فولا دکی تیاری اور مختلف فولا دسازی کے کارخانوں میں نہ جانے کتنے کروڑ انسان بلاواسطہ یا بلواسطہ اپنارز ق کمارہ ہیں۔خدا کا کتنا شکرہے کہ حضرت داؤد * کی سنت کے توسط سے روزگار کے اُن گنت مسائل حل ہوگئے۔ جمیں لوہ چیسی عظیم نعت کے حصول پراللہ کا شکرادا کرنا چاہئے۔ قرآن یاکی سورہ الحدید میں یوں نہ کورہوا:

"اورجم نے لوہا تارااس میں بڑی آن اورلوگوں کے لئے فائدے ہیں"۔

آیت میں اگر انزلنا کے لغوی معنی دیکھیے جائیں تو برکت والا اور ہدیہ کے آتے ہیں ۔لو ہاواقعی برکت والا اوراللّٰہ کا بڑاانعام ہے۔



حیوانات کے احسانات

فرمان الہی ہے :

''جولوگ عقل سے کام لیتے ہیں ان کے لئے آسانوں اور زمین کی ساخت میں رات اور دن کے پہم ایک دوسر سے بعد آنے میں ، اُن کشتیوں میں جوانسان کے نفع کی چیزیں گئے ہوئے دریاؤں اور سمندروں میں چلتی چرتی ہیں، بارش کے اس پائی میں جے اللہ او پر سے برسا تا ہے چراس کے ذریعے سے مردہ زمین کو زندگی بخشا ہے اور زمین میں ہوتم کی جاندار گلوق کو چھلاتا ہے۔ ہواؤں کی گردش میں ، اور ان بادلوں میں جو آسان اور زمین کے درمیان تا بع فرمان بناکر رکھے ہیں۔ ان سب میں عقلندوں کے لئے بے شارنشانیاں ہیں۔ (سورہ بقر ۱۹۲۸)

یعنی حیوانات یا جانوروں کو اللہ نے اور کئی عوامل سمیت عقمندوں کے لئے اپنی متبرک نشانیاں کہاہے۔

حضرت صالح کی قوم نے اس اونٹی پرظلم کیا تھا جواللہ کی نشانی تھی اوراس قوم میں بطور اللہ کا نشانی تھی اوراس قوم میں بطور استخان کے لئے بھیجی گئی تھی۔ چنانچہ حضرت صالح کی قوم پر عذاب اللہی آیا۔ آج ہم بطور جانوروں سے جوسلوک کرتے ہیں وظلم کی حدوں ہے بھی نجاور کر گیا ہے۔ ہم توانسانوں ہے بھی جانوروں جیساسلوکرتے ہیں۔

آیئے دیکھتے ہیں جانوروں کی افادیت کے بارے میں قرآن میں کیا ندکور ہے۔ اللہ نے جانوروں کو''امتوں'' ہے متعارف کیا ہے۔

ارشاد باری تعالی ہے:

''اور کوئی نہیں زمین پر چلنے والا۔ نہ ہی کوئی پرندہ جواینے پروں پر اڑتا ہے مگرتم جیسی اُمتیں'۔ (سورہ انعام ۳۸) 744

ارشادغداوندی ہے:

''اورمویشیوں میں سے کچھ ہو جھ اُٹھانے والے اور کچھ زمین پر بچھے کھا واس میں سے جو اللہ نے تہرہیں روزی دی اور شیطان کے قدموں پر نہ چلو میشک وہ تمہارا کھلا وشمن بے''۔ (سور و انعام ۱۲۳۳)

دوسری جگهارشاد ہوا

"ای نے چوپائے پیدا کیے جن میں تمہارے لئے گرمی کے لباس ہیں اور بھی بہت کے نفع ہیں اور تھی اس کے نفع ہیں اور تمہارے کھانے کے کام آتے ہیں۔اور ان سے تمہاری رونق بھی ہے جب چراکر لاؤ تب بھی اور جب چرانے لئے جاؤ تب بھی۔ اور وہ تمہارا ہو جھان شہروں تک اٹھا لئے جاتے ہیں جہاں تم بغیرا دھی جان کیے بہتے می نہیں سکتے تھے۔ یقینا تمہارا رب بڑائی شفیق اور نہایت مہر بان ہے۔ گھوڑوں کو، ٹچروں کو، گدھوں کواس نے پیدا کیا کہتم ان کی سواری لواوروہ باعث زینت بھی ہیں۔اور بھی وہ الی بہت چیزیں پیدا کرتا ہے جن کا تمہیں علم بھی نہیں'۔ (سورہ کمل ھے۔)

دوسری جگہ مچھلیوں اور دیگر آئی حیات (Aquatic life) کے لئے بوں فر مایا:
"اور دریا بھی اس نے تمہارے بس میں کردیئے یہیں کہتم اس میں سے (نکلا ہوا)
تازہ گوشت کھاؤ اور اس میں سے اپنے پہننے کے زیورات نکال سکواور تم دیکھتے ہوکہ
کشتیاں اس میں پانی چرتی ہوئی (چلتی) ہیں اور اس لئے بھی کہتم اس کا فضل تلاش
کروادر ہوسکتا ہے تم شکر گاری بھی کرؤ'۔ (سورہ محل ۱۳)

ارشادر بانی ہے:

'' تہمارے لئے تو چو پایوں میں بھی بڑی عبرت ہے کہ ہم تہمیں اس پیٹ میں جو پکھ ہے اس مین سے گو ہر اور لہو کے درمیان سے خالص دودھ پلاتے ہیں جو پینے والوں کے لئے آسانی سے اتر تاہے''۔ (سورہ کمل ۲۷) '' بیشک اس میں نشانیاں ہیں عقل والوں کے لئے''۔

۔ شہد کی کھی اور شہد کے بارے میں خصوصیت سے بوں فر مایا:

ہیں میں مربوبیت بین کے ایک چیز نکلتی ہے رنگ برنگ جس میں لوگوں کے لئے شفا ''اس کے پیٹ سے پینے کی ایک چیز نکلتی ہے رنگ برنگ جس میں لوگوں کے لئے شفا ہے۔ بے شک اس میں نشانی ہے دھیان کرنے والوں کو ''۔' (مورۂ نحل ۲۹) پرندوں کے لئے خاص طور پر یوں فرمایا:

'' کیاان لوگوں نے پرندوں کونہیں دیکھا جوتا لیع فرمان ہو کر فضامیں ہیں جنہیں بجز اللہ تعالیٰ کے کوئی اور تھا ہے ہوئے نہیں۔ بیشک ان میں ایمان لانے والے لوگوں کے لئے بڑی نشانیاں ہیں'۔ (سورہ کیل ۷۹)

جائے پناہ یا Shelter انسان کی چند بنیادی ضرورتوں میں سے ہے اللہ نے حوالے سے اس بارے میں یون فرمایا :

'' الله نے تمہیں گھر دیتے ہے کو چو پایوں کی کھالوں سے پچھ گھر بنائے جو تمہیں ملکے پڑتے ہیں تمہار سفر کے دن اور منزلوں پڑھم نے کے دن اور ان کے اون اور رود ک اور بالوں سے پچھڑ سی کا سامان اور برتے کی چیزیں ایک وقت تک'۔ (سور ہُ نحل ۸۰)

اورايك جكه بول فرمايا:

"تمہارے لئے جو پایوں میں فائدے ہیں ایک مقررہ مدت تک"۔ (سورہ مج ۲۳۳)

ايك اورجگه چو پايول كويون خراج تحسين پيش كيا:

"اور بشک تمہارے لئے چو پایوں میں مجھنے کا مقام ہے کہ ہم تمہیں بلاتے ہیں اس میں سے جو ان کے میں اور ان سے جو ان کے بین اور ان سے جو ان کے بیٹ ور ان سے تمہاری خوراک ہے اور ان براور سے برادی خوراک ہے اور ان براور سے برادی خوراک ہے اور ان براور سے تا کہ کا جاتے ہو"۔ (سورہ مؤمنون ۲۱ ۔ ۲۲)

ا يك جَلَّه يول چيننج فر مايا:

''اورز مین میں نظر ڈالے کہ تہمیں لے کرنہ کا نچاور ہرفتم کے جاندار پھیلائے اور ہم نے آسان سے پانی اتارا تو زمین میں ہرنش جوڑا اُگایا۔ یہ تو اللہ کا بنایا ہوا ہے مجھے وہ بٹاؤ جواس کے سوااوروں نے بنایا کیا انہوں نے دیکھا کہ ہم نے اپنے ہاتھ سے بنائے ہوئے چو پائے ان کے لئے پیدا کئے تو یہ ان کے مالک ہیں اور انہیں کے لئے نرم کردیا تو کسی پرسوار ہوتے ہیں کسی کو کھاتے ہیں اوران کے لئے ان میں کئی طرح کے نفع اروپینے کی چیزیں ہیں تو کیا شکرنہ کریں گئے'۔ (سورہ کیلین ۲۲۵۲)

ایک اورجگہ اللہ نے حیوانات کواپی نشانیوں میں سے بول فرمایا ''اوراس کی نشانیوں سے ہے آسانوں اور زمین کی پیدائش اور جو چلنے والے اس میں بھیلائے اور د دان کے اکٹھا کرنے پر جب جاہے قادر ہے''۔ (سورۂ شور کی ۲۹) الله نے انسان سمیت جانداروں کی پیدائش پرغور کے لئے یوں فر مایا ۔ "اور تمہاری پیدائش میں اور جوجو جانوروہ پھیلاتا ہے اس میں نشانیاں ہیں یقین کرنے والے لئے "۔ (سورہ جاثیہ ۴)

ایک اورجگه یون فرمایا:

"بينك بم في مريزك جوز ب بنائ تاكم مح دهيان كرو" و (سورة الذاريت ٢٩)

سورة الرحلن ميں برے جامع الفاظ ميں فرمايا :

"اورز مین رکھی مخلوق کے لئے "۔

برندوں کے لئے خصوصیات سے فرمایا:

''اور کیاانہوں نے اپنا اور پرندے ندد کھے پر پھیلاتے اور میٹتے انہیں کوئی نہیں روکتا سوائے رحمٰن کے''۔ (سورہ ملک ۱۹)

جانوروں کے فوائد وقت کے ساتھ ساتھ بڑھتے ہی جارہے ہیں۔ آبی حیات ہوں یا خشکی جانور انسان کے لئے ان سب کا وجود بے حدا ہم ہے۔ جانوروں کے بغیر ہماری خوراک کے تانے بانے (Food Web) پورے ہی نہیں ہوتے۔ ذراغور تو کریں اگر ہماری دنیا میں جانورں کا وجود تم ہوجائے تو ہم کیسے تہی وامن رہ جا کیں۔ پھر بھی شکر خداوندی نہیں کرتے۔۔۔۔۔۔

خط نولیی

خط و کتابت ایک نہایت جذباتی معاملہ ہے۔خط لکھنے والے کے دل کی دھڑکن نہ جانے کیا کیا کہا کہتی ہے اور پڑھنے والے کے جذبات بھی نا قابل بیان ہوتے ہیں۔کوئی تعجب نہیں ایک خط پڑھنے والے کے ہاتھ کانپ رہے ہوں۔ارغوانی ہونٹ لرزاں ہوں اور دل کی دھڑکنیں سینے پرزور دار دستک دے رہی ہوں۔

اس کیفیت کواخر شیرانی نے یوں کہاہے۔ پھول کی طرح مہکے ہوئے خط آتے ہیں ویکھ کرجن کو کنول روح کے کھل جاتے ہیں

اب زبانہ بہت بدل گیا ہے نہ وہ خطار ہے نہ وہ اندازِ تحریر نہ خوشبوا ور نہ جذبات کی وہ کیفیات جو تحریر کی مرہونِ منت ہوتی ہیں۔ چیننگ، ای میل اور نئی نئی ایجادات نے جذبات کارخ موڑ دیا ہے۔ ایبالگتا ہے وادی عشق کی جانب بہنے والا آبشار ،سلیکو ن ویلی کی جانب بڑھ رہا ہے۔

پہلے ارزتے ہاتھوں کی مخی تحریریں تمام جذبات کی عکائ کرتی تھیں۔ آنسوؤں کی روشنائی جذبوں اور ولولوں میں نیا رنگ بھرتی تھی۔خوشبو بھر نے خطوط کا اپنا ہی لب ولہجہ اور آئی جذبوں اور ولولوں میں نیا رنگ بھرتی تھی۔خوشبو بھر حفوط کا اپنا ہی لب ولہجہ اور آئی ہو جاتا تھا۔ اب ای میل اور چیئینگ نے یوں کردیا ہے کہ خط نو لیمی کے خدو خال بھی اُ بھر نہیں پاتے۔ لرزتے ہاتھوں کی جنبش کو کہیوٹر تھام لیتا ہے۔ آنسوؤں کی برکھا کار یلاای میل کے تان بانے میں اُلجھ کررہ جاتا ہے۔ لہذا وہ اثرات مرتب نہیں ہوتے کہ دل کے تاریخ بن اُلمجس اور خیالوں کی انجمن میں المجل بچے جائے۔

خطوط کی طرح کے ہوتے ہیں۔سب سے زیادہ عشقیہ خطوط نے شہرت حاصل کی اور شاعروں ادیوں کو کاغذوں کے پیر بمن زمگین بنانے کا خوب خوب موقع ملا۔خطوط اور بھی بہت سے نازک اور پاکیزہ رشتوں کے لئے لکھتے جاتے ہیں۔ابر بحان کم ہو چکا ہے بہر عال متندتح ریں اب بھی جہانِ ہست وبود کاسر مایہ ہیں۔

یوں تو انڈ تعالیٰ نے حضرت سلیمان علیہ السلام پر بے حدم ہر بان رہے ہیں۔ انہیں علم حکمت ، دانائی اورعظیم سلطنت سے نوازا مگر ایک خط جوآ پؓ نے ملکہ سبا کولکھا تھا وہ اللہ کو اس قدر پہند آیا ہے قرآن یاک کا حصہ بن گیا وہ خط یوں ہے۔

وہ (خط) سلیمان علیہ السلام کی طرف سے ہاوراس میں میضمون ہے۔

بسم الله الرحمٰن الرحيم (اوراس كے بعد بيكه)

''تم لوگ (ملکہ بلقیس اور اہلیانِ سلطنت وعوام) میرے مقابلے میں تکبر نہ کرو اور میرے پاس مطیع ہوکر جلے آؤ''۔

بیخط بُد بُد کے ذریعے سے ملکہ 'سبا کو پہنچایا گیا۔اس مختفر سے خط کے بعد ملکہ سبا حضرت سلیمان علیہ السلام کے طریقہ پررب العالمین پرایمان لے آئی۔

شاباش ہے ہُد ہُد پر کہ اس نے نہ صرف مید کہ سبا کے لوگوں اور ملکہ سبا کے بارے میں ٹھیک ٹھیک اطلاعات دیں بلکہ تمام تر ذمہ داری اور پاسداری کے ساتھ حضرت سلیمان علیہ السلام کا خط مطلوبہ جگہ پہنچایا ۔اور تمام تقاضے بھی پورے کے جیسا کہ حضرت سلیمان علیہ السلام نے فرمایا تھا۔اب نہ وہ خط رہے نہ نفسِ مضمون نہ ہی پیغام رسال۔۔۔۔۔

زميني کڻاوَ

خاک کوہم نے خاک بھی نہ تمجھا حالانکہ خود ہمارابدن خاک ہی تو ہے۔خاک یامٹی وہ انمول شے ہے جس کے بغیر کر وارض پر زندگی کا تصور ناممکن ہے۔کسی سیانے نے کیا خوب کہاہے :

"There is no life Without Soil and there is no Soil Without life".

کرہ ارض کی بلائی سطح جب سنگلاخ چٹا نوں میں تبدیل ہوگئ تو یہ پھر نباتات کے لئے موزوں نہ تھے۔ چنا نچاللہ تعالی نے مختلف عوامل کے ذریعے مٹی کی معمولی ہی تہد بنا دی تا کہ نباتات کا وجود قائم ہوجائے اور یوں نباتات کے بعد زندگی کا کارواں نئی منزلوں کی طرف پوری نیرنگیوں کے ساتھ رواں دواں ہوجائے ۔ چنا نچیمٹی کو گوروں نے یوں خراج تحسین پیش کیا :

"Soil is that thin film between earth and sky that supports all living things. Beneath lie sterile rocks above it are air and sunshine. From it all plants, animals and man himslef draw nurishment either directly or indirectly from other living things to their hodies".

زندگی کوروال دوال رکھنے کے لئے تو انائی اور بہت ی معدنیات وغیرہ کی ضرورت ہوتی ہوتی ہے ہوروں یا چر ہوتی ہے سب چیزیں ہمیں زمین میں موجود مٹی (Soil) کے ذریعے پودول یا چر جانداروں کے توسط (Medium) سے ملتی ہیں۔ ظاہر ہے کہ اگر مٹی نہ وہ تو بیٹمل رک جائے اور کاروانِ حیات بھی رک کرراہی ملک عدم ہوجائے۔

وور حاضر میں جنگلات کے کٹاؤ اور دیگر انسانی سرگرمیوں کے نتیجہ میں بہی مٹی دامنِ ارض سے چھنی جارہی ہے۔ سطح زمین سے مٹی کے یوں ضائع ہوجانے کو ماہرین "Soil Erosion" کہتے ہیں۔

کہتے ہیں کہ کر وَارض پر پہاڑوں ، رہگزاروں ، آ بی ذخیروں اور دیگر خطہ ہاءارض کو چھوڑ کر فی الحال 15 % زمین قابلِ کاشت ہے۔ بیر قبہ تقریباً 3138 ملین ایکڑ بنرآ ہے۔ اس جھے سے بھی مٹی تیزی سے ختم ہور ہی ہے۔

ماہرین کا خیال ہے کہ 1970 سے 1990 کے دوران روئے زیمن سے 480 ارب ش مٹی ضائع ہوئے کی بھی رفتار رہی تو 2025ء تک ارب ش مٹی ضائع ہوئے کی بھی رفتار رہی تو 2025ء تک اہل زیمن قابل کاشت جھے کے 1/3 جزو سے ہاتھ دھو بیٹھیں گے۔ کہتے ہیں کہ کئی پرانی تہذیبیں مثلاً Mayan اور Incan ای زیمن کٹاؤ (Soil erosion) کے سبب تباہ ہوگئیں ۔ ظاہر ہے اگر قابل کاشت رقبہ تم ہوجائے تو کوئی بھی ملک خوراک کے بحران اور قط کا شکار ہوسکتا ہے۔

شایداس کیفیت زمین کومیں نے بھی یوں کہاتھا۔
انساں کے ہاتھ کر گئے دھرتی کو بے لباس
تہذیب جانے کس کو سکھلاتے رہے ہیں ہم
چنا نچمٹی سے محروم زمین گویایوں چیخی محسوں ہوتی ہے۔
ہرنگاہ مجھو کی ہے ہرنظر بر ہنہ ہے
جانے کب تلک مجھے بے لباس رہنا ہے

چٹانوں سے زمین کی صرف چندسٹٹی میٹر تہد بننے میں ہزاروں سال لگ جاتے ہیں جبکہ زمینی کٹاؤ کی رفتاراس سے کہیں زیادہ ہے۔ صرف امریکہ میں زمینی کٹاؤ 30 ٹن فی سیٹرسالا نہ ہے جومٹی بننے کے مل سے 8 گنازیادہ ہے۔ امریکہ جہاں جہانِ آرزو پر اور کئی عجیب وغریب حرکتیں کررہے ہیں وہیں زمینی کٹاؤ۔ سالانہ ایک ارب ٹن مٹی بھی ضائع کررہے ہیں۔

ایک اندازے کے مطابق زمین سے نباتات سالانہ ° 10 × 155 ٹن مادہ "Photo Synthesis" کے ذریعے تو انائی میں تبدیل کرتی ہیں۔ یہی عالمی خوراک کی پہلی کڑی ہے۔اگر زمین ہی ندر ہی تو نباتات کہاں۔ یا کتان میں قابلِ کاشت رقبہ صرف 121

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

20 فیصد ہے۔ ہمارے ہاں زمینی کٹاؤ 47 ملین ٹین سالانہ ہے۔ اس CN کے مطابق پاکستان میں پانی سے 10 En کے مطابق پاکستان میں پانی سے 17 فیصد رمینی کٹاؤ جنم لیتا ہے۔ میم وہورکو گویا ہماری زمینوں کے لئے بیپاٹائیٹس B اورا ٹیز دے کم نہیں۔

قرآن پاک میں اللہ تعالیٰ نے اچھے لوگوں کی مثال نرم زمین (زرخیزی) سے دی ہے ، جہاں ہلکی پھوار سے گل وگلز ارکھل جاتے ہیں۔ جبکہ بے دین لوگوں کی مثال اس چٹان کی طرح دی ہے ، جس پر بارش سے مٹی کا کٹاؤ ہوجا تا ہے اور بر ہنہ چٹان بے فیض و ناکارہ ہوتی ہے۔

اللّٰہ کےلشکر

کرہ ارض پر زندگی کم وبیش چارارب سال ہے رواں دواں ہے۔ زندگی کی وہلیز پر طرح طرح کے جانداروں نے قدم رکھا۔ اور پھر ان کا دوسرا قدم ملک عدم میں تھا۔ جانداروں کی بہت سے نسلیس تو ہمیشہ کے لئے ناپید ہو گئیں۔ ہم انسان ان کے ڈھانچوں سے یا پھر تیشہ خیال سے ان کے مکندا جسام بنا کرکام چلاتے ہیں۔

کتے ہیں کہ کرہ ارض پر پانچ سوملین اقسام کے جاندار بھتے رہے ہیں۔ ان میں سے 98 فی صد پہلے ہی تا پید ہو چکے ہیں، جن میں آنجمانی ڈائٹو سارز بھی شامل ہیں۔
اگریہ تمام جاندار جونا پید ہو چکے ہیں، ہمارے ساتھ آج بھی زندہ ہوتے تو ہم بنی اسرائیل
کے عذاب میں مبتلا لوگوں کی طرح اپنے کھانے پینے کی چیزوں، گھروں اور دفتروں میں
ان جانداروں کوعذاب جان کی طرح موجود پاتے۔انسان کی زمین پرآ مدتو محض پلی دو پل
کی بات ہے۔انسان ماضی کے بارے میں پھینیں جانتا اور ستقبل بھی اس کی دسترس سے
باہر ہے۔انسان و نیا کے عظیم نقشے کو فقط روزن دیوارے دیکھ رہا ہے۔ ظاہر ہے کہ اسے اس
نخے سے سوراخ سے کیا نظر آئے گا۔

ہرلمحہ قرطاسِ حیات پر نئے نئے نفوشِ حیات اُنجرتے رہتے ہیں۔ جاندار نئی نئی نسلوں میں آتے رہتے ہیں اور کئی نسلیں ختم ہوتی جاتی ہیں۔ہم فقط خاموش تماشائی ہیں۔اس وقت بھی کرہَ ارض پرلاکھوں اقسام کے جاندار موجود ہیں اور انسان بہت سے جاندار کے نام تک نہیں جانتا۔

چنانچ فرمانِ الهی ہے کہ

'' آسانوں اور زمین کے تمام شکر اللہ ہی کے ہیں'۔ (سورہ فتح س)

انسان کا حال یہ ہے کہ بھی ہیپاٹائیٹس زور پکڑلیتا ہےتو بھی سارس کا وائرس جکڑلیتا ہے۔ بھی ایڈز کا زور ہوتا ہے تو بھی کسی اور وائرس یا بیکٹر یا کا۔ بیتمام لشکراللہ ہی کے ہیں۔ انسان ان کے آگے کتنا بے بس ہوجا تا ہے۔ 12Y

قر آن ،سائنس اور ٹیکنالوجی

کون می وبا کب اُٹھ کھڑی ہو، کونسا وائرس کب دھمک پڑے ،صرف اللہ جانتا ہے۔اللہ کے نشکروں کی تعداد کاا حاطہ کوئی نہیں کرسکتا۔

چنانچ فرمانِ الهی ہے:

" تمهار برب ك شكرول كو بجزرب كے كوئى تبين جانتا" ۔ (سورة مار ۳۱)

سائنس اندھیروں میں ادھراُدھر ہاتھ مارتی ہے۔ بھی بھارکوئی شے ہاتھ آ جائے تو آسان سریراُٹھالیتی ہے۔کون جانے حیات کے گمنام گوشوں میں کیا کیا کچھابھی اخفاہے۔

عروسِ حيات کي رُونما ئي

کرہ ارض پر زندگی اربوں سال سے جلوہ افروز ہے۔ ہم انسانوں کی مدتوں گویا بل دو بل کی بات ہے۔ ہمارا حال تو یہ ہے کہ ہم آنجہ انی ڈائینوسارز کے جناز سے میں بھی شریک نہ ہوسکے۔ جانداروں کی لاکھوں اقسام اور نباتات کے ان گنت جھنڈ ہماری آ مہ سے پہلے ہی خالقِ حقیق سے جاملے۔ بہت کی تسلیس تو ناپید ہی ہوگئیں۔

> ایے میں میشعر بہت یادآ تاہے۔ سُنی حکایتِ ہتی تو درمیاں ہے سُنی ندابتد اکی خبر ہے ندا نتہا معلوم

ایک بات مسلم ہے کہانسان نے زندگی کے ٹیھر ہے ہوئے صحیفوں کو جمع کرنے اور پڑھنے کی کوشش ضرور کی ہے۔ کہیں وہ کوئی فن استعال کرتا ہے تو کہیں کوئی بھٹیک ۔ بہر حال ایک بات پر تو ماہرین متفق ہیں کہ زندگی کا آغاز پانی کے ذریعے اور تری ہی ہے ہوا تھا۔

چنانچ ارشادر بانی ہے:

"الله فَ رَمِّن ير ہر چلنے والا پانی سے بنایا تو ان میں سے کوئی بیٹ کے بل چاتا ہے، ان میں سے کوئی دو پاؤں پر چاتا ہے تو ان میں سے کوئی چار پاؤں پر چاتا ہے۔اللہ بنا تا ہے جو چاہے۔ بے شک اللہ کاسب کچھ کرسکتا ہے "۔ (سورة نور ۴۵)

کئی ارب سال تک ہماری پہتی زمین زندگی کی گہما گہمی اور نیرنگیوں سے محروم رہی۔ ستانے کاعذاب نہ جانے کتنا مہیب ہوگا۔ آج اگر ایک شہر کسی دجہ سے سُنسان ہوجائے تو شہر خموشاں کا ساخوف محسوں ہوتا ہے۔ اور ہر طرف تنہائی کا شور ہوتا ہے۔ بھلا بے آب و گیاہ اور جانداروں سے محروم زمین کاار بوں سال میں کیا حال رہا ہوگا۔

بالآخرالله نے آج سے تقریباً 3.7 ارب سال پہلے زندگی کی عروب ولر با کوسوئے ارض روانہ کیا اور دھیرے دھیرے زمین پر زندگی کا کاروال سرکنے لگا۔ چنانچہ ابتدائے خلق کے بارے میں غور کرنے کے لئے اللہ تعالی نے خود ہی فرمایا :

'' کیاانہوں نے نہ دیکھااللہ کیوں کرخلق کی ابتدا کرتا ہے۔ پھراسے دوبارہ بنائے گا۔ بے شک پیاللہ کوآسان ہے''۔ (سورہ عنکبوت ۱۹۔۲۰)

ماہرین کا کہنا ہے کہ زندگی کا آغاز کیچڑیا دلد لی زمین سے ہوا۔ جہاں زندگی کے اہتدائی اور ضروری سامان موجود تھے۔لطف کی بات سے ہے کہ نباتات ہو این ایس ایس کے ابتدادا حدالخلید جاندار لیعنی ''ایمیپا'' سے ہوئی۔

اس بات كواللدني يون فرمايا:

''الله نے عین واحد الخلیہ جانور سے پیدا کیااورای سے اس کی مادہ زکالی''۔ (سورہ نسا ۱)

زمین کے وجود میں آنے اور پانی سے آغاز حیات کو یوں بھی و کیھئے: '' آغاز میں ارض وسا کا ہیولا ایک تھا پھر ہم نے انہیں علیجار اعلیجاد ہ کرکے مختلف ونیا ئیں بناڈ الیں اور جانداراشیاءکو پانی (سمندر) سے بیدا کیا''۔

زندگی عرصه درازتی تری میں رہی۔ واحد الخلیه جاندار سے متعدد خلیوں کے جاندار و بناتات وجود پاتے گئے۔ بالآخر حیات کی عروب دلر باتری کے ساتھ ساتھ خشکی پر بھی جلوہ گری دکھانے گئی۔ زندگی کامختصر ساخا کہ کچھ یوں ہے :

مين وجود ميں آئي	5	ارب	سال پہلے
غاز حيات	3.9	ارب	سال پہلے
مندری ہیلگی نے جنم لیا	1.2	ارب	سال پہلے
رىم مچھلى پيدا ہوئى	490	ملين	سال پہلے
ريم چهپکليال بنيں	270	ملين	سال پہلے
ائینوسارز نے قدم جمائے	225	ملين	سال پہلے
ریم مامالیہ، اُڑنے والے Reptiles آئے	180	ملين	سال پہلے
یل، بندر، چرندے وغیرہ بنے	27	ملين	سال پہلے
۔ بے درندوں نے درندگی دکھانی شروع کی	10	ملين	سال يبلے

قرآن،سائنس ادرئینالوی **۹۷۹** زمین کی تز کمین و آرائش اور حیات کے گہواروں کی رونفوں کو یوں بھی دیکھیں: رون**قِ حیات کے برتو**

Geologic Column and scale of Time:

Periods of time/systems of rock	Epochs of time/scries of rocks	Distinctive records of life	Isotopic dates (in years before persent)					
CENOZOIC								
Quaternary	Recent Pleistocene		11,000 1,500,000 ²					
	Pliocene	Large Carnivores	10,000,000					
	Miocene	Whales, Apes, Grazing Animals	27,000,000					
Tertiary	Oligocen	Large Browsing Animals	38.000,000					
	Eocene	Rise of Modern Floras	55,000,000					
	Paleocene	First Placental Manimals	70,000,000					
MESOZOIC ERA								
		Last of Dinosaurs						
Cretaceous		Last of Ammonties						
		Rise of Flowering Plants	130,000,000					
Jurassic		Flying Reptiles						
		First Primitive Mammals	180,000,000					
		Rise of Dinosaurs						
Triassic		Rise of Ammonites						
		Rise of Cycads	225,000,000					
	ı	PALEOZOIC ERA						
	×.	Primitive reptiles						
Permian		Last of Trilobites						
		Glossopteris Flora	270,000,000					
Caeboniferous Period	ls	Spread of Amphibians						
Uper (Pennslyvanian)	Great Coal forests						
		Climax of Spore-Bearing Plants	315,000,000					
Lower (Mississippiar	1)	Abundant Sharks						
		Climax of crinods and Blastoids	350,000,000					
		First Forests						
Devonian		Rise of Ferns						
		Earliest Known Ampohibians	405,000,000					
		Earliest Know Amphibians						
Silurian		Fist Known Scorpions						
		Expansion of Brachiopods and						
		Corads	440,000.000					
		Appearance of Primitive Fishes						
Oędovician		Clomax of Trilobites	100 000 000					
		Rise of Cerhalopods	490,000,000					
		Abundant Trilobites	575 000 000					
Cambrian		Many Kind of Shelled Invertebrates	575,000,000					

<u>የ</u>ለ•

قرآن ،سائنس اور نیکنالوجی

PRECAMBREAN TIME³

No Basis for World-	Marian Algae, Worm Burrows,	1,200,000,000
Wide Subdivisions	other Simple Forms	2,100,000,000
	Abundant Carbon of Organic	2,980,000,000
	origin Oldest Dated Rocks	3,200,000,000
	(Congo) Earlist known Record	3,490,000,000
	of life Estimated Date,	
	beginning of Earth History	4,500,000,000
		- 5,000,000,000

¹ Date are beginning of divisions.



² Recent and Late Pleistocene.

³ This date is according to H. Berggren and V. Couvering Corrected age of the Pliocene - Pleistocene boundary, Nature, 269: 483 - 488, oct. 6, 1977.

⁴ Figures for Preambrian time are selected from a large number of available values.



Email:ishaat@pk.netsolir.com

